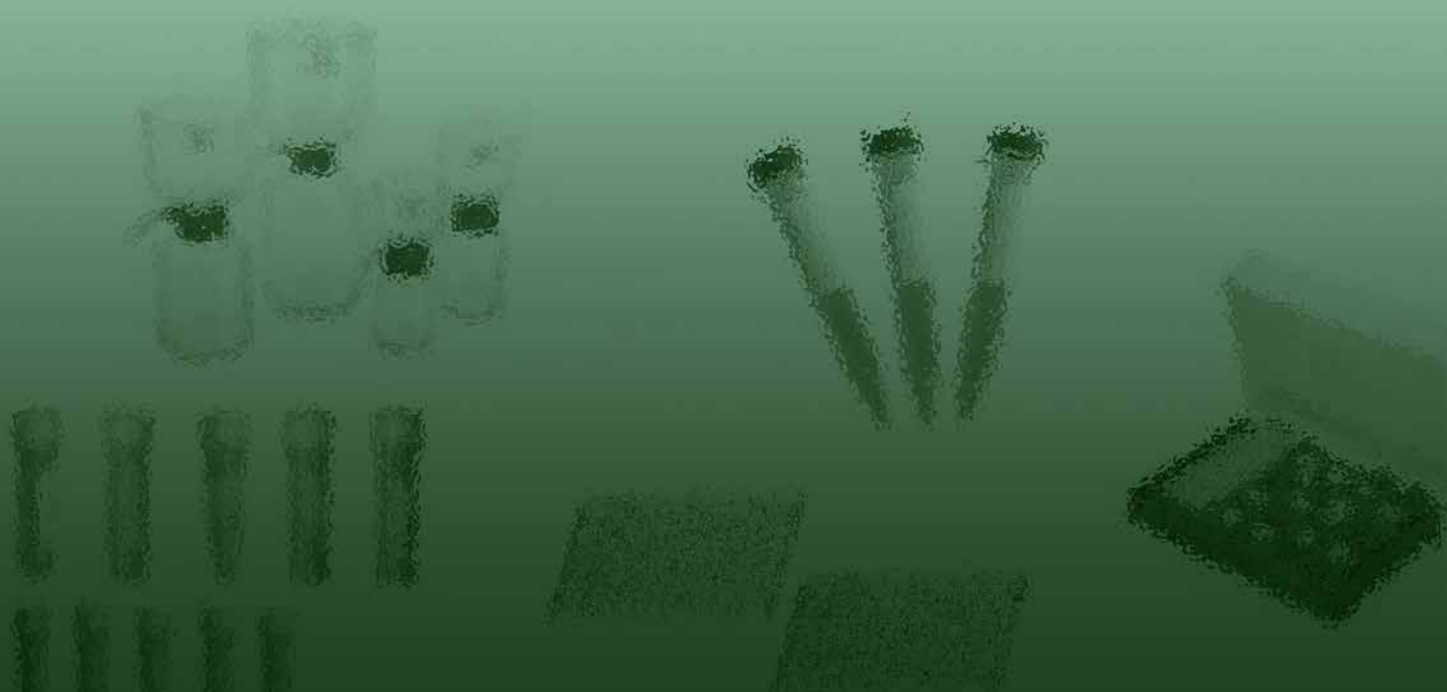


PLASTICA MONOUSO E ACCESSORI

BACCHETTE
BOX DI STOCCAGGIO
CONTENITORI PORTACAMPIONI
CRYOVIALS
CUVETTE E CONTAGLOBULI
MICROPROVETTE
MICREWUBE
PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
PIASTRE PER MICROMETODI
PIPETTE PASTEUR
PIPETTE PER SIEROLOGIA
PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
PRODOTTI PER LA PCR®
PROVETTE
UNITÀ DI FILTRAZIONE SOTTO VUOTO MONOUSO
VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI



BACCHETTE MONOUSO

06.2652.00

Bacchette in polistirolo antiurto per distacco ed estrazione di coaguli.

Dati Tecnici

Confezione (pezzi)	500
Dimensioni (Ø x L mm)	4,5x159

**BOX DI STOCCAGGIO
"BESTBOX"****SCATOLE DI STOCCAGGIO IN POLIPROPILENE**

Scatole/box di stoccaggio per microprovette e vials per criogenia da 1,5/2,0 ml. In polipropilene resistente, autoclavabili. Conservabili in freezer a -85° C. Coperchio con griglia alfanumerica. Confezione in colori assortiti: blu, verde, viola, giallo, arancione.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	5
--------------------	---

**Varianti articolo**

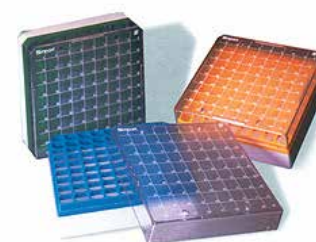
Codice	Caratteristiche	Numero di posti	Dimensione (LxPxH mm)
06.0991.00	Coperchio incernierato	50	141x92x56
06.0993.00	Coperchio mobile	81	130x130x47

**BOX DI STOCCAGGIO
CRYOSTORE BOX****CRYOSTORE BOX IN POLICARBONATO**

Contenitori in policarbonato per stoccaggio criogenico di vials da 1,0/2,0/3,0/4,0/5,0 ml. Sopportano temperature da -196 a +121° C e sono autoclavabili. Sono forniti di setti divisori e di coperchio mobile trasparente con griglia numerica. Sono disponibili nei colori: blu, verde, rosso, giallo.

Varianti articolo

Codice	Caratteristiche	Numero di posti	Dimensione (LxPxH mm)	Confezione (pezzi)
07.4816.00	Per vials da 1,0/2,0 ml.	25	76x76x52	48
07.4815.00	Per vials da 1,0/2,0 ml.	81	133x133x52	24
07.3440.99	Per vials da 1,0/2,0 ml.	100	133x133x52	24
07.4835.00	Per vials da 3,0/4,0 ml.	81	133x133x81	12
07.4810.00	Per vials da 3,0/5,0 ml.	81	133x133x95	10

**CRYO STORAGE BOX 81 POSTI GREINER**

I Cryo-storage box sono un utilissimo accessorio per lo stoccaggio di crio-tubi a basse ed ultra-basse temperature. I box sono in polipropilene molto resistente agli shock termici e sopportano temperature da -196 a +121° C.

Caratteristiche:

- » 81 posti per crio-tubi da 1/2 ml.
 - » Coperchio facilmente amovibile e trasparente per un'ottima visibilità del contenuto del box.
 - » Fori di ventilazione per facilitare lo scambio d'aria tra interno ed esterno.
- Disponibili in vari colori.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (LxPxH mm)	126,5x126,5x51
Confezione (pezzi)	5/20



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Colore
07.3683.99	neutro
07.3684.99	rosso
07.3685.99	blu
07.3686.99	giallo
07.3687.99	verde

CRYO RACK PER TUBI CRYO.S CON DATAMATRIX, DA 48 POSTI

Box studiati appositamente per lo stoccaggio di tubi con sistema datamatrix. Possono contenere fino a 48 tubi Cryo.s organizzati secondo lo schema standard ANSI per le micropiastre. I campioni possono essere processati automaticamente grazie al fondo a finestre che permette la lettura diretta dei codici datamatrix dei tubi senza la necessità di levarli dal box.

Box neri disponibili senza o con coperchi traslucidi con due altezze diverse.
Impilabili, realizzati in polipropilene resistente a temperature tra -196 e +30° C.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Caratteristiche	Dimensioni (LxPxH mm)	Confezione (pezzi)
07.4040.99	803277	Senza coperchio, per tubi Cryo.s da 1, 2, 4 e 5 ml	127,8x85,5x30	5x4
07.4041.99	803202	Con coperchio basso, per tubi Cryo.s da 1 e 2 ml	127,8x85,5x52,5	20
07.4042.99	803270	Con coperchio alto, per tubi Cryo.s da 4 e 5 ml	127,8x85,5x88,5	15


**BOX DI STOCCAGGIO
BOX PER MICROTUBI**
BOX PER MICROTUBI IN POLICARBONATO

07.4825.00

Contenitori per Microtube da 0,5 a 2,0 ml, ad esclusione di quelle da 1,5 ml. con fondo conico, in policarbonato. Sopportano temperature tra -196 a +121° C e sono autoclavabili. Il coperchio ha una griglia numerata da 1 a 100 e la sua superficie è scrivibile. Intercambiabili, accettano microtubi produzione Sarstedt, Nalge/Nunc, Bioplas ed altri. Sono disponibili nei colori blu, verde, rosso, giallo.

Dati Tecnici

Numero di posti	100
Dimensione (LxPxH mm)	133x133x52
Confezione (pezzi)	24


**BOX DI STOCCAGGIO
BOX IN CARTONE**
BOX DI STOCCAGGIO IN CARTONE CON DIVISORI

Contenitori in cartone per stoccaggio criogenico completi di griglie interne. Resistenti in congelatore a -100° C.

Varianti articolo

Codice	Dimensione (LxPxH mm)	Numero di posti	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
06.0945.00	132x132x50	81	Per vials da 1,5/2,0 ml.	10
06.0944.00	140x140x80	100	Per provette/vials da 5 ml.	10
06.1027.00	148x148x128	36	Per provette da 15 ml.	1
06.1028.00	148x148x128	16	Per provettoni da 50 ml.	1



BOX DI STOCCAGGIO IN CARTONE SENZA GRIGLIA DI DIVISIONE INTERNA

Contenitori in cartone per stoccaggio criogenico senza griglie di divisione. Resistenti in congelatore a -100° C. Le griglie interne sono acquistabili separatamente.

Varianti articolo

Codice	Dimensione (LxPxH mm)	Colore	Confezione (pezzi)
07.3453.99	133x133x50	Bianco	12
07.3455.99	133x133x50	Assortiti blu-rosso-giallo	12
07.3454.99	133x133x75	Bianco	12
07.3460.99	145x145x122	Bianco	10



GRIGLIE PER BOX DI STOCCAGGIO IN CARTONE

Griglie di divisione interna per box di stoccaggio in cartone.

Varianti articolo

Codice	Numero di posti	Confezione (pezzi)	Caratteristiche	Per scatole (mm)
07.3456.99	100 (10x10)	12	Vials/ provette fino a diam.12 mm.	133x133
07.3457.99	81 (9x9)	12	Vials/ provette fino a diam.14 mm.	133x133
07.3458.99	64 (8x8)	12	Vials/ provette fino a diam.15 mm.	133x133
07.3459.99	49 (7x7)	12	Vials/ provette fino a diam.18 mm.	133x133
07.3462.99	36 (6x6)	10	Provette da 15 ml.	145x145
07.3461.99	16 (4X4)	10	Provette da 50 ml.	145x145



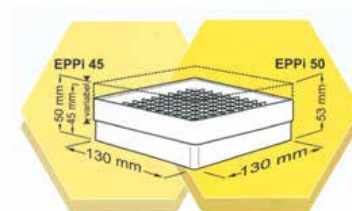
BOX DI STOCCAGGIO BOX IN POLIPROPILENE

SCATOLE CON DIVISORI IN POLIPROPILENE

Scatole in polipropilene con divisori. Resistenti in range di temperature da -100 a +121° C. Coperchio trasparente ad altezza fissa o variabile. Disponibili con o senza griglia alfanumerica. Varie altezze interne per microprovette da 0,2 e 0,5 ml, per PCR, fino alle classiche provette da centrifuga da 15 o 50 ml. Sono disponibili in 5 colori neon brillanti. Dimensione della base 130x130 mm. Ordine minimo 10 pezzi.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	10
--------------------	----



Varianti articolo

Codice	Modello	Numero di posti	Altezza esterna (mm)	Griglia alfanumerica	Caratteristiche
06.1020.63	EPPi 32	144 (12x12)	Fissa 32	Si	Provette PCR singole o strips
06.1020.57	EPPi 37	100 (10x10)	Fissa 37	No	Vials/ provette fino a diam.10 mm.
07.3465.99	EPPi 37	100 (10x10)	Fissa 37	Si	Vials/ provette fino a diam.8,5 mm.
06.1015.53	EPPi 45	81 (9x9)	variabile 45/53	No	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
06.1015.55	EPPi 45	81 (9x9)	variabile 45/53	Si	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
06.1015.50	EPPi 45	64 (8x8)	variabile 45/53	Si	Vials/ provette fino a diam.11 mm.
06.1015.45	EPPi 45	49 (7x7)	variabile 45/53	No	Vials/ provette fino a diam.16,5 mm.
06.1016.53	EPPi 50	81 (9x9)	Fissa 52	No	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
06.1016.55	EPPi 50	81 (9x9)	Fissa 52	Si	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
06.1016.50	EPPi 50	64 (8x8)	Fissa 52	Si	Vials/ provette fino a diam.11 mm.
06.1016.45	EPPi 50	49 (7x7)	Fissa 52	No	Vials/ provette fino a diam.16,5 mm.

Varianti articolo

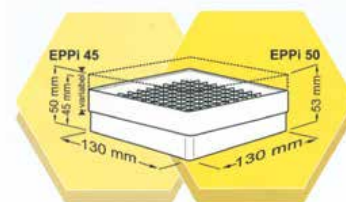
Codice	Modello	Numero di posti	Altezza esterna (mm)	Griglia alfanumerica	Caratteristiche
06.1019.53	EPPI 70	81 (9x9)	Variabile 70/80	No	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
07.3467.99	EPPI 70	49 (7x7)	Variabile 70/80	No	Vials/ provette fino a diam.16,5 mm.
06.1014.53	EPPI 96	81 (9x9)	Variabile 96/106	No	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
06.1014.45	EPPI 96	49 (7x7)	Variabile 96/106	No	Vials/ provette fino a diam.16,5 mm.
07.3470.99	EPPI 96	25 (5x5)	Variabile 96/106	No	Vials/ provette fino a diam.17 mm.
06.1018.53	EPPI 128	81 (9x9)	Fissa 128	No	Vials/ provette fino a diam.12,5 mm.
07.3472.99	EPPI 128	49 (7x7)	Fissa 128	No	Vials/ provette fino a diam.16,5 mm.
06.1018.32	EPPI 128	25 (5x5)	Fissa 128	No	Vials/ provette fino a diam.17 mm.
06.1016.17	EPPI 128	10	Fissa 128	No	Vials/ provette fino a diam.30 mm.

SCATOLE SENZA DIVISORI IN POLIPROPILENE

Scatole in polipropilene senza divisori interni. Resistenti in range di temperature da -100 a +121° C. Coperchio trasparente ad altezza fissa o variabile. Senza griglia alfanumerica. Varie altezze interne per vials/provette con diametri da 8,3 a 41,2 mm. Sono disponibili in 5 colori neon brillanti. Dimensione della base 130x130 mm. Ordine minimo 10 pezzi.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	10
--------------------	----


Varianti articolo

Codice	Modello	Altezza esterna (mm)	Griglia alfanumerica
06.0974.00	EPPI 45	Variabile 45/53	No
06.0975.00	EPPI 50	Fissa 52	No
06.0975.33	EPPI 70	Variabile 70/80	No
06.0975.34	EPPI 96	Variabile 96/106	No
06.0976.00	EPPI 128	Fissa 128	No

GRIGLIA DI DIVISIONE PER CONTENITORI EPPI

Griglia di divisione per scatole vuote serie EPPI. Inserti in cartone o in polipropilene. Confezione da 10 divisori.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	10
--------------------	----


Varianti articolo

Codice	Numero di posti	Altezza (mm)	Materiale	Caratteristiche
06.1005.21	196 (14X14)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.8,3 mm.
06.1005.20	169 (13X13)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9 mm.
06.1005.19	144 (12x12)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9,8 mm.
06.1005.17	100 (10x10)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.12 mm.
06.1005.16	81 (9x9)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.13,6 mm.
06.1005.15	64 (8x8)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.15 mm.
06.1005.13	49 (7x7)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.17,3 mm.
06.1005.12	36 (6x6)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.20,3 mm.
06.1005.11	25 (5x5)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.24,5 mm.
06.1005.10	16 (4X4)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.30,8 mm.
06.1005.09	9 (3x3)	25	Cartone	Vials/ provette fino a diam.41,2 mm.
06.1007.21	196 (14x14)	30	Cartone	Vials/ provette fino a diam.8,3 mm.
06.1007.20	169 (13x13)	30	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9 mm.
06.1007.19	144 (12x12)	30	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9,8 mm.
06.1007.17	100 (10x10)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.12 mm.
06.1007.16	81 (9x9)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.13,6 mm.
06.1007.15	64 (8x8)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.15 mm.

Varianti articolo

Codice	Numero di posti	Altezza (mm)	Materiale	Caratteristiche
06.1007.13	49 (7x7)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.17,3 mm.
06.1007.12	36 (6x6)	30	Cartone	Vials/ provette fino a diam.20,3 mm.
06.1007.11	25 (5x5)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.24,5 mm.
06.1007.10	16 (4x4)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.30,8 mm.
06.1007.09	9 (3x3)	30	Polipropilene	Vials/ provette fino a diam.41,2 mm.
06.1010.21	196 (14x14)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.8,3 mm.
06.1010.20	169 (13x13)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9 mm.
06.1010.19	144 (12x12)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9,8 mm.
06.1010.17	100 (10x10)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.12 mm.
06.1010.16	81 (9x9)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.13,6 mm.
06.1010.15	64 (8x8)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.15 mm.
06.1010.13	49 (7x7)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.17,3 mm.
06.1010.12	36 (6x6)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.20,3 mm.
06.1010.11	25 (5x5)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.24,5 mm.
06.1010.10	16 (4x4)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.30,8 mm.
06.1010.09	9 (3x3)	40	Cartone	Vials/ provette fino a diam.41,2 mm.
06.1012.21	196 (14x14)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.8,3 mm.
06.1012.20	169 (13x13)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9 mm.
06.1012.19	144 (12x12)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.9,8 mm.
06.1012.17	100 (10x10)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.12 mm.
06.1012.16	81 (9x9)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.13,6 mm.
06.1012.15	64 (8x8)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.15 mm.
06.1012.13	49 (7x7)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.17,3 mm.
06.1012.12	36 (6x6)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.20,3 mm.
06.1012.11	25 (5x5)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.24,5 mm.
06.1012.10	16 (4x4)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.30,8 mm.
06.1012.09	9 (3x3)	65	Cartone	Vials/ provette fino a diam.41,2 mm.

BOX PER CAMPIONI REFRIGERATI
CONTENITORI PER GHIACCIO

CONTENITORI PER GHIACCIO "ICE BUCKET"

06.1000.00

Contenitori a secchiello in poliuretano espanso, dotato di coperchio e di due maniglie laterali. Eccellenti proprietà isolanti. Utilizzabile con ghiaccio secco o ghiaccio tritato e miscele raffreddanti. Resistente all'azoto liquido per brevi periodi di tempo.

Dati Tecnici

Capacità (l)	4,5
Diametro (mm)	270
Altezza (mm)	200



CONTENITORI PER GHIACCIO TRUE NORTH

Costruiti in poliuretano rigido e stampati in un solo pezzo; mantengono nel tempo il raffreddamento di campioni sensibili alla temperatura. Ideali per ghiaccio, azoto liquido, amalgama ghiaccio-sale ed altro. Il coperchio è progettato per mantenere l'evaporazione al minimo e si incastra facilmente con la base. Da un beccuccio si versa facilmente ghiaccio fuso, acqua e soluzioni. Grandi maniglie ergonomiche per un trasporto sicuro.

Varianti articolo

Codice	Dimensione (mm)	Forma	Colore
07.3475.99	234x181 (Diam.x h)	A secchiello	Nero onice
07.3476.99	267x195,5x114 (LxPxh)	A bacinella	Smeraldo
07.3477.99	381x254x182 (LxPxh)	A bacinella	Blu artico
07.3478.99	521x292x163 (LxPxh)	A bacinella	Rubino



BOX PER CAMPIONI REFRIGERATI
 CONTENITORI CRIOPLAST

CRIOPLAST

07.1030.00

Contenitori refrigeranti per trasporto e mantenimento provette nelle condizioni di prelievo.

Dati Tecnici

Caratteristiche	Per provette 16x100
Confezione (pezzi)	16


 BOX PER CAMPIONI REFRIGERATI
 PORTAPROVETTE REFRIGERANTI

PORTAPROVETTE CRYO-SECURE

Portaprovette per mantenere a bassa temperatura: reagenti, cellule, enzimi; quando vengono rimossi dal congelatore.

In policarbonato molto resistente.

Completi di coperchio trasparente.

Non autoclavabili.

Reversibili.

Disponibili per 2 range di temperatura.

Confezione singola.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (LxPxH mm)	170x110x105
-----------------------	-------------


Varianti articolo

Codice	N° posti (lato A)	N° posti (lato B)	Colore	Mantenimento temperatura
06.0980.00	20 da 0,5 ml	20 da 1,5 ml	Bianco	0° C minimo 5 h
06.0981.00	20 da 0,5 ml	20 da 1,5 ml	Blu	-15/-20° C massimo 2 h

 CONTENITORI PORTACAMPIONI
 TAPPO A VITE

CONTENITORI TAPPO A VITE "STERILIN"

Contenitori in polistirene con tappo a vite originali "STERILIN".

Contenitori centrifugabili, aseptici, senza etichetta.

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)	Modello
07.1200.13	22x50	7	700	129A (BIJOU)
07.1220.38	30x93	30	400	128A
07.1230.49	44x61	60	300	125AP



Sterilin

CONTENITORI CON TAPPO A VITE PER URINE E CAMPIONAMENTO

Contenitori con tappo a vite con o senza etichetta.
In polipropilene trasparente per trasporto campioni.
Disponibili in confezione sterile o non sterile.



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Sterile	Etichetta	Confezione (pezzi)
07.3491.99	40x60	60	No	No	600
07.0965.49	40x60	60	No	Si	600
07.0980.49	40x60	60	Si (singolo)	Si	500
07.0960.61	60x65	120	No	No	527
07.0970.64	60x65	120	No	Si	300
07.0985.64	60x65	120	Si (singolo)	Si	250
07.3493.99	63x80	180/200	No	No	468
07.0975.67	63x80	180/200	No	Si	200
07.1000.67	63x80	180/200	Si (singolo)	Si	150

CONTENITORI UNIVERSALI CON TAPPO A VITE GREINER

Contenitori universali in polistirene ad elevata trasparenza, tutti fabbricati in ambiente asettico (ISO, classe 4).
Disponibili con tappo a vite, in plastica bianca o metallo, con o senza etichetta, semplice o pre-stampata.
Disponibili anche due modelli sterilizzati per irraggiamento.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Volume (ml)	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Etichetta	Sterile	Tipo di tappo	Tipo di fondo	Confezione (pezzi)
07.3733.99	30	23	24x90	no	asettico	plastica	conico, con base	400
07.3734.99	30	23	24x90	no	irraggiamento	plastica	conico, con base	400
07.3735.99	30	23	24x90	si	asettico	plastica	conico, con base	400
07.3736.99	30	23	24x90	si	irraggiamento	plastica	conico, con base	400
07.3737.99	60	50	40x60	no	asettico	plastica	piatto	10x30
07.3738.99	60	50	40x60	si	asettico	plastica	piatto	10x30
07.3739.99	60	50	40x60	pre-stampata	asettico	metallo	piatto	10x30
07.3740.99	100	80	45x77	no	asettico	metallo	piatto	8x20
07.3741.99	175	155	49x107	no	asettico	metallo	piatto	6x20
07.3742.99	175	155	49x107	si	asettico	metallo	piatto	6x20
07.3732.99	290	260	58x121	no	asettico	metallo	piatto	4x12
07.3743.99	290	260	58x121	si	asettico	metallo	piatto	4x12

**CONTENITORI PORTACAMPIONI
PER FECI**
CONTENITORI PER FECI

Contenitori in polipropilene trasparente con tappo a vite, con o senza etichetta. Disponibili sterili e non sterili.


Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Sterile	Etichetta	Confezione (pezzi)
07.0900.32	25x80	25	Sì (singolo)	Sì	700
07.0860.32	25x80	25	Sì	Sì	1000
07.0820.32	25x80	25	No	Sì	1000
07.0870.32	25x80	25	Sì	No	1000
07.0810.32	25x80	25	No	No	1000

**CRYOVIALS
VIALS PER CRIOGENIA**
VIALS PER CRIOGENIA FILETTATURA ESTERNA

Vials per criogenia in polipropilene vergine per la crioconservazione di campioni biologici fino a -196° C, con tappo in polipropilene, sterilizzate ai raggi gamma, superficie di scrittura, predisposizione all'uso del codice colore "Capinsert". Certificate esenti da Rnase, Dnase, DNA e apirogene. Serie T 309 e T 310 con filettatura esterna. Sterili. Complete di tappo con o senza guarnizione in silicone. I modelli a fondo tondo sono centrifugabili fino a 17000xg.


Varianti articolo

Codice	Modello	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Caratteristiche	Guarnizione	Confezione (pezzi)
07.5100.00	T309-1A	12,5x42	1,2	Con base d'appoggio	No	1000 (10x100)
07.5102.00	T309-2	12,5x47	2,0	Fondo tondo	No	1000 (10x100)
07.5104.00	T309-2A	12,5x49	2,0	Con base d'appoggio	No	1000 (10x100)
07.5106.00	T309-3A	12,5x71	3,0	Con base d'appoggio	No	1000 (10x100)
07.5108.00	T309-4A	12,5x77	4,0	Con base d'appoggio	No	1000 (10x100)
07.5110.00	T309-5A	12,5x91	5,0	Con base d'appoggio	No	1000 (10x100)
07.5120.00	T310-1A	12,5x42	1,2	Con base d'appoggio	Sì	1000 (10x100)
07.5124.00	T310-2	12,5x47	2,0	Fondo tondo	Sì	1000 (10x100)
07.5122.00	T310-2A	12,5x49	2,0	Con base d'appoggio	Sì	1000 (10x100)
07.5126.00	T310-3A	12,5x71	3,0	Con base d'appoggio	Sì	1000 (10x100)
07.5128.00	T310-4A	12,5x77	4,0	Con base d'appoggio	Sì	1000 (10x100)
07.5130.00	T310-5A	12,5x91	5,0	Con base d'appoggio	Sì	1000 (10x100)
07.5132.00	T310-10A	17,0x84	10,0	Con base d'appoggio	Sì	500 (10x50)

VIALS PER CRIOGENIA FILETTATURA INTERNA

Vials per criogenia in polipropilene vergine per la crioconservazione di campioni biologici fino a -196° C, con tappo in polipropilene, sterilizzate ai raggi gamma, superficie di scrittura, predisposizione all'uso del codice colore "Capinsert". Certificate esenti da Rnase, Dnase, DNA e apirogene. Serie T 311 con filettatura interna. Sterili. Complete di tappo con o senza guarnizione in silicone. I modelli a fondo tondo sono centrifugabili fino a 17000xg.

Dati Tecnici comuni

Guarnizione	Si
Confezione (pezzi)	1000 (10x100)



Varianti articolo

Codice	Modello	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Caratteristiche
07.5140.00	T311-1	12,5x41	1,2	Con base d'appoggio
07.5142.00	T311-2	12,5x49	2,0	Con base d'appoggio
07.5144.00	T311-3	12,5x48	2,0	Fondo tondo
07.5146.00	T311-4	12,5x70	4,0	Fondo tondo
07.5148.00	T311-4A	12,5x72	4,0	Con base d'appoggio
07.5150.00	T311-5	12,5x90	5,0	Fondo tondo

VIALS PER CRIOGENIA CRYO.S GREINER STERILI

Contenitori originali Greiner, in polipropilene ad alta resistenza termica, idonei per temperature da -196 a +121° C, sterili, non cito-tossici e DNasi-, Rnasi- e DNA-free. Certificati CE, IVD. Apirogeni.

Ideali per lo stoccaggio di cellule, tessuti, campioni microbiologici, fluidi organici quali: sangue, siero, sperma, ecc. Disponibili con diversi volumi, tappi colorati, filettatura interna od esterna, fondo con e senza base a stella (starfoot) ed eventuale area di scrittura antigraffio.

Note:

- » I contenitori con filettatura interna sono dotati di guarnizione in silicone.
- » L'altezza indicata è per il contenitore munito di tappo.
- » La capacità indicata non tiene conto dell'eventuale espansione di volume dovuta al congelamento di campioni liquidi.
- » Ogni confezione da 500 pz. contiene 150 cap insert.
- » Ogni confezione da 300 pz. contiene 100 cap insert.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Volume (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Tipo di fondo	Filettatura	Colore	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.3704.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	neutro	no	5x100
07.3633.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	neutro	sì	5x100
07.3745.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	verde	sì	5x100
07.3746.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	giallo	sì	5x100
07.3747.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	blu	sì	5x100
07.3748.99	1÷1,2	12,5x42	conico, con base di appoggio	interna	rosso	sì	5x100
07.3749.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	neutro	no	5x100
07.3750.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	neutro	sì	5x100
07.3751.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	verde	sì	5x100
07.3752.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	giallo	sì	5x100
07.3753.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	blu	sì	5x100
07.3754.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo	interna	rosso	sì	5x100
07.3755.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	neutro	no	5x100
07.3632.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	neutro	sì	100x5
07.3756.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	verde	sì	5x100
07.3757.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	giallo	sì	5x100
07.3758.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	blu	sì	5x100
07.3759.99	1,8÷2,0	12,5x48	rotondo, con base di appoggio	interna	rosso	sì	5x100
07.3760.99	2,0÷2,2	12,4x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	neutro	no	5x100

Varianti articolo

Codice	Volume (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Tipo di fondo	Filettatura	Colore	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.3708.99	2,0÷2,2	12,5x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	neutro	si	5x100
07.3761.99	2,0÷2,2	12,5x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	verde	si	5x100
07.3762.99	2,0÷2,2	12,5x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	giallo	si	5x100
07.3763.99	2,0÷2,2	12,5x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	blu	si	5x100
07.3764.99	2,0÷2,2	12,5x47	rotondo, con base di appoggio	esterna	rosso	si	5x100
07.3765.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	neutro	no	6x50
07.3634.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	neutro	si	6x50
07.3766.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	giallo	si	6x50
07.3767.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	verde	si	6x50
07.3768.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	blu	si	6x50
07.3769.99	3,5÷4,0	12,4x83	rotondo, con base di appoggio	esterna	rosso	si	6x50
07.3770.99	4,0÷4,5	12,5x86	rotondo	interna	neutro	no	6x50
07.3725.99	4,5÷5,0	12,5x86	rotondo	interna	neutro	si	6x50
07.3771.99	4,5÷5,0	12,5x86	rotondo	interna	giallo	si	6x50
07.3772.99	4,5÷5,0	12,5x86	rotondo	interna	verde	si	6x50
07.3773.99	4,5÷5,0	12,5x86	rotondo	interna	blu	si	6x50
07.3774.99	4,5÷5,0	12,5x86	rotondo	interna	rosso	si	6x50

VIALS CRYO.S GREINER CON DATAMATRIX

Cryovials con codifica Datamatrix, originali Greiner, in polipropilene ad alta resistenza termica, della serie Cryo.s cui si rimanda per le specifiche tecniche.

Il sistema di codifica Datamatrix permette un'accurata identificazione dei campioni mediante una matrice di 14x14 punti, stampata a laser sul fondo a stella dei contenitori, in accordo con le specifiche ECC200 e il protocollo di lettura Reed-Solomon che garantisce robustezza di lettura. Il codice può essere letto da un'ampia serie di strumenti automatici; la stampa laser garantisce una maggiore resistenza all'abrasione o agli agenti chimici e la matrice bianca su fondo nero offre un'ottima leggibilità.

Tutti le vials sono con tappo a vite e di colore neutro.

Varianti articolo

Codice	Volume (ml)	Filettatura	Confezione (pezzi)
07.3775.99	1	interna	5x100
07.3776.99	2	interna	5x100
07.3777.99	2	esterna	5x100
07.3778.99	4	esterna	6x50



greiner bio-one

CRYOVIALS
CAPINSERT

CAPINSERT SIMPORT

Inseri colorati in polipropilene da introdurre nei tappi delle provette CRYOVIALS.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	500
--------------------	-----


Varianti articolo

Codice	Modello	Colore
07.5165.00	T312-1	Bianco
07.5166.00	T312-2	Blu

Varianti articolo

Codice	Modello	Colore
07.5167.00	T312-3	Rosso
07.5168.00	T312-4	Verde
07.5169.00	T312-5	Giallo
07.5170.00	T312-7	Assortiti (100 pezzi per colore)

CRYOVIALS
PORTAPROVETTE E STECCHE PER CRYOVIALS

PORTAPROVETTE PER CRYOVIALS

Portaprovette in polipropilene a 50 posti per cryovial. Ogni posto è identificabile con un codice alfanumerico. La base ad incastro consente di avvitare e svitare i tappi delle cryovial senza estrarre la provetta.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (LxPxH mm)	200x100x25
Confezione (pezzi)	4



Varianti articolo

Codice	Modello	Colore
06.0997.00	T315-2	Blu
06.0998.00	T315-3	Rosso
06.0999.00	T315-10	Lilla

STECCHIE PORTACRYOVIALS

07.5175.00

Supporti in alluminio a 5 posti per la conservazione in azoto liquido di cryovials da 1,2 o 2 ml.

Dati Tecnici

Modello	T313
Lunghezza (mm)	290
Confezione (pezzi)	12

CUVETTE E CONTAGLOBULI
PER SPETTROFOTOMETRIA

CUVETTE MONOUSO

Cuvette monouso per spettrofotometria, modello macro e semi-micro. Cuvette con pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale. Disponibili in polistirolo ottico con campo spettrale da 340 a 800 nm o in PMMA UV GRADE con campo spettrale da 280 a 800 nm.

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 12x12x45.

Dati Tecnici comuni

Cammino ottico (mm)	10
Confezione (pezzi)	100



Varianti articolo

Codice	Modello	Materiale	Caratteristiche	Capacità (ml)
07.1900.10	Macro	Polistirolo	2 facce ottiche	4,5

Varianti articolo

Codice	Modello	Materiale	Caratteristiche	Capacità (ml)
07.1910.06	Semi-micro	Polistirolo	2 Facce ottiche	1,5
07.1920.08	Semi-micro	Polistirolo	2 Facce ottiche	2,5
07.1930.10	Macro	Polistirolo	4 Facce ottiche	4,5
07.1950.10	Macro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	4,5
07.1930.08	Semi-micro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	1,5
07.1960.08	Semi-micro	PMMA UV GRADE	2 Facce ottiche	2,5
07.1970.10	Macro	PMMA UV GRADE	4 Facce ottiche	4,5

 CUVETTE E CONTAGLOBULI
 PER ANALYZER

CUVETTE PER ANALYZER

Cuvette in polistirolo per autoanalyzer TECHNICON®, BECKMAN®, KONELAB®, CENTRIFICHEM®, GENSEAC® e HITACHI®.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
--------------------	------



Varianti articolo

Codice	Modello	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)
07.2040.02	Centrifichem	14x16	0,25
07.2030.04	Technicon / Beckman / Genseac	14x25	0,5
07.2030.14	Technicon / Konelab / Beckman	14x22	1,5
07.2030.07	Technicon / Konelab	14x24	2,0
07.2050.09	Hitachi	17x38	3,0
07.2030.10	Technicon / Konelab	17x38	4,0

 CUVETTE E CONTAGLOBULI
 CONTENITORI CONTAGLOBULI

CONTENITORE PER CONTAGLOBULI COULTER

07.2120.00

Contenitore per contaglobuli COULTER graduati a 10 e 20 ml. Con tappo.

Dati Tecnici

Dimensioni (Øxh mm)	31x55
Capacità (ml)	35
Confezione (pezzi)	1000



MICROPROVETTE
ORIGINALI EPPENDORF

MICROPROVETTE "SAFE-LOCK" STANDARD

Sono costruite in polipropilene vergine molto trasparente autoclavabile fino a + 121° C per 20 minuti.

Sono dotate di un tappo piano con gancio di sicurezza.

Dispongono di graduazione e banda di scrittura.

Colore neutro.

Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.2970.04	0,5	500
07.3000.06	1,5	1000
07.3030.07	2,0	1000



MICROPROVETTE "SAFE-LOCK" STERILI BIOPUR®

Microprovette da centrifuga Eppendorf "SAFE-LOCK" Biopur®.

Sterili in blister singolo, apirogene, DNA-free, RN-ase free e ATP free.

Colore neutro.

Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.3060.04	0,5	50
07.3070.06	1,5	100
07.3080.07	2,0	100

MICROPROVETTE
TIPO "EPPENDORF" PER ROUTINE

MICROPROVETTE TIPO EPPENDORF PER ROUTINE

Microprovette per campioni in polipropilene con tappo.

Possono essere usate in centrifuga fino a 11000 RCF.

Colore neutro.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
--------------------	------



Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Dimensioni (Øxh mm)	Banda di scrittura	Graduazione
07.2860.04	0,5	7,5x30	No	No
06.0279.00	1,5	11x40	Si	Si
06.0298.00	1,5	11x40	No	No
07.3534.99	2	11x42	Si	No

MICROPROVETTE DA CENTRIFUGA "SIMPORT - CLIKLOK™"

Le microprovette per centrifuga SIMPORT CLIKLOK™ sono prodotte in polipropilene, graduate e con area di scrittura.

Il sistema "kliklok" opera in due stadi:

- 1- una leggera pressione sul tappo per effettuare la sola centrifugazione.
- 2- un'ulteriore pressione con conseguente scatto sonoro e il tappo si chiude più ermeticamente assicurando un'ottima tenuta.

Il tappo è perforabile. Resistono a centrifugazioni fino a 20000xg. Sono autoclavabili e resistono a temperature comprese tra -170 e +121° C. Sono certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free e sono testate per i pirogeni con il metodo LAL-TEST.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
--------------------	------



Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)
07.3445.99	0,6	10,4 x 30,7
07.3446.99	1,5	13,0 x 38,7
07.3447.99	2,0	13,5 X 40,5

MICROPROVETTE DA CENTRIFUGA "SIMPORT SECURE-LOCK™"

07.3448.99

Le microprovette per centrifuga SIMPORT SECURE-LOCK™ sono prodotte in polipropilene, graduate e con area di scrittura. Adottano il sistema "kliklok" che opera in due stadi:

- 1- una leggera pressione sul tappo per effettuare la sola centrifugazione.
- 2- un'ulteriore pressione con conseguente scatto sonoro e il tappo si chiude più ermeticamente assicurando un'ottima tenuta.

Il tappo è perforabile ed, in aggiunta, è dotato di gancio SECURE-LOCK™ per una chiusura ancora più sicura. Resistono a centrifugazioni fino a 20000xg. Sono autoclavabili e resistono a temperature comprese tra -170 e +121° C. Sono certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free e sono testate per i pirogeni con il metodo LAL-TEST.

Dati Tecnici

Capacità (ml)	1,5
Dimensioni (ØxH mm)	13,0 x 38,7
Confezione (pezzi)	1000



MICROPROVETTE DA CENTRIFUGA

Microprovette per centrifuga sviluppate per resistere ad alte forze centrifughe e variazioni termiche, preservano l'integrità del campione. Indicate per centrifugazioni fino a 25000xg, con rotore ad angolo fisso, e fino a 70000xg, con rotore basculante.

Certificate DNA e RnA Free, nonché IVD.

Completamente autoclavabili, tappo ergonomico disegnato per apertura e chiusura facile e sicura con una mano, graduate, disponibili a richiesta nei colori blu, giallo e magenta.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000 (busta)
--------------------	--------------



Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)
07.3622.99	0,5
07.3623.99	1,5
07.3624.99	2,0

MICREWBTUBE TAPPO A VITE UNITO ED O-RING

Microprovette con tappo a vite MICREWBTUBE serie T332. Tappo a vite in polipropilene con anello unito alla provetta. Tappo dotato di O-Ring che assicura una perfetta tenuta. Resistenti da -196 a +121° C. Certificate RN-ase Free, DN-ase Free e DNA-Free. Disponibili sterili o non sterili.



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche	Sterile	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.5200.04	T332-2	0,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5210.04	T332-2S	0,5	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5220.04	T332-2SPR	0,5	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5200.06	T332-4	1,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5210.06	T332-4S	1,5	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5220.06	T332-4SPR	1,5	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5230.06	T332-5	1,5	Fondo conico	No	No	1000
07.5240.06	T332-5S	1,5	Fondo conico	Sì	No	500 (10x50)
07.5250.06	T332-5SPR	1,5	Fondo conico	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5200.07	T332-6	2,0	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5210.07	T332-6S	2,0	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5220.07	T332-6SPR	2,0	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5230.07	T332-7	2,0	Fondo conico	No	No	1000
07.5240.07	T332-7S	2,0	Fondo conico	Sì	No	500 (10x50)
07.5250.07	T332-7SPR	2,0	Fondo conico	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)

MICREWBTUBE TAPPO A VITE CON O-RING

Microprovette con tappo a vite MICREWBTUBE serie T334. Tappo a vite in polipropilene dotato di O-ring che assicura una perfetta tenuta. Resistenti a temperature da -196 a +121° C. Certificate RN-ase free, DN-ase free e DNA-free. Disponibili sterili o non sterili.



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche	Sterile	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.5300.04	T334-2	0,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5310.04	T334-2S	0,5	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5320.04	T334-2SPR	0,5	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5300.06	T334-4	1,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5310.06	T334-4S	1,5	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5320.06	T334-4SPR	1,5	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5330.06	T334-5	1,5	Fondo conico	No	No	1000
07.5340.06	T334-5S	1,5	Fondo conico	Sì	No	500 (10x50)
07.5350.06	T334-5SPR	1,5	Fondo conico	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5300.07	T334-6	2,0	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5310.07	T334-6S	2,0	Con base d'appoggio	Sì	No	500 (10x50)
07.5320.07	T334-6SPR	2,0	Con base d'appoggio	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5330.07	T334-7	2,0	Fondo conico	No	No	1000
07.5340.07	T334-7S	2,0	Fondo conico	Sì	No	500 (10x50)
07.5350.07	T334-7SPR	2,0	Fondo conico	Sì	Si - Grad.	500 (10x50)

MICREW TUBE TAPPO A VITE UNITO SENZA O-RING

Microprovette con tappo a vite MICREW TUBE serie T336. Tappo a vite in polietilene ad alta densità con anello unito alla provetta. Tappo senza O-Ring. Resistenti a temperature da -90 a +100° C (non autoclavabili). Certificate RN-ase Free, DN-ase Free e DNA-Free. Disponibili sterili o non sterili.



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche	Sterile	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.5400.04	T336-2	0,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5410.04	T336-2S	0,5	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5420.04	T336-2SPR	0,5	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5400.06	T336-4	1,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5410.06	T336-4S	1,5	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5420.06	T336-4SPR	1,5	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5430.06	T336-5	1,5	Fondo conico	No	No	1000
07.5440.06	T336-5S	1,5	Fondo conico	Si	No	500 (10x50)
07.5450.06	T336-5SPR	1,5	Fondo conico	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5400.07	T336-6	2,0	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5410.07	T336-6S	2,0	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5420.07	T336-6SPR	2,0	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5430.07	T336-7	2,0	Fondo conico	No	No	1000
07.5440.07	T336-7S	2,0	Fondo conico	Si	No	500 (10x50)
07.5450.07	T336-7SPR	2,0	Fondo conico	Si	Si - Grad.	500 (10x50)

MICREW TUBE TAPPO A VITE SENZA O-RING

Microprovette con tappo a vite MICREW TUBE serie T338. Tappo a vite in polietilene ad alta densità senza O-Ring. Resistenti a temperature da -90 a +100° C (non autoclavabili). Certificate RN-ase Free, DN-ase Free e DNA-Free. Disponibili sterili o non sterili.



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche	Sterile	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.5500.04	T338-2	0,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5510.04	T338-2S	0,5	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5520.04	T338-2SPR	0,5	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5500.06	T338-4	1,5	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5510.06	T338-4S	1,5	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5520.06	T338-4SPR	1,5	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5530.06	T338-5	1,5	Fondo conico	No	No	1000
07.5540.06	T338-5S	1,5	Fondo conico	Si	No	500 (10x50)
07.5550.06	T338-5SPR	1,5	Fondo conico	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5500.07	T338-6	2,0	Con base d'appoggio	No	No	1000
07.5510.07	T338-6S	2,0	Con base d'appoggio	Si	No	500 (10x50)
07.5520.07	T338-6SPR	2,0	Con base d'appoggio	Si	Si - Grad.	500 (10x50)
07.5530.07	T338-7	2,0	Fondo conico	No	No	1000
07.5540.07	T338-7S	2,0	Fondo conico	Si	No	500 (10x50)
07.5550.07	T338-7SPR	2,0	Fondo conico	Si	Si - Grad.	500 (10x50)

MICREWUBE SENZA TAPPO

Microprovette senza tappo MICREWUBE serie T341. Resistenti a temperature da -196 a +121° C. Dimensioni 11x44 mm. (Ø x h). Non sterili. Le microprovette serie T341 richiedono i tappi serie T340.



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.5600.04	T341-2T	0,5	Con base d'appoggio	No	1000
07.5610.04	T341-2TPR	0,5	Con base d'appoggio	Si - Grad.	1000
07.5600.06	T341-4T	1,5	Con base d'appoggio	No	1000
07.5610.06	T341-4TPR	1,5	Con base d'appoggio	Si - Grad.	1000
07.5620.06	T341-5T	1,5	Fondo conico	No	1000
07.5630.06	T341-5TPR	1,5	Fondo conico	Si - Grad.	1000
07.5600.07	T341-6T	2,0	Con base d'appoggio	No	1000
07.5610.07	T341-6TPR	2,0	Con base d'appoggio	Si - Grad.	1000
07.5620.07	T341-7T	2,0	Fondo conico	No	1000
07.5630.07	T341-7TPR	2,0	Fondo conico	Si - Grad.	1000

MICREWUBE
TAPPI COLORATI E CAPINSERT PER "MICREWUBE"
TAPPI A VITE COLORATI PER MICREWUBE SERIE T340

Tappi a vite per MICREWUBE serie T340. Disponibili nei colori naturale, bianco, blu, rosso, verde, giallo e lilla.

Disponibili:

- » Con o senza O-ring;
- » Con o senza anello di tenuta alla provetta.

Materiali disponibili:

- » Polipropilene resistente a temperature da -196 a +121° C (autoclavabili)
- » Polietilene ad alta densità (HD) resistente a temperature da -90 a +100° C (non autoclavabili).

Forniti in confezione da 1000 pezzi.



Varianti articolo

Codice	Modello	Materiale	Caratteristiche	Guarnizione	Colore
07.5675.00	T340NOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Naturale
07.3507.99	T340WOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Bianco
07.3508.99	T340BOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Blu
07.3509.99	T340ROSL	Polipropilene	Con anello	Si	Rosso
07.3510.99	T340GOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Verde
07.3511.99	T340YOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Giallo
07.3512.99	T340LOSL	Polipropilene	Con anello	Si	Lilla
07.5670.00	T340NOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Naturale
07.5670.03	T340WOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Bianco
07.5670.04	T340BOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Blu
07.5670.10	T340ROS	Polipropilene	Senza anello	Si	Rosso
07.5670.02	T340GOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Verde
07.5670.06	T340YOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Giallo
07.5670.01	T340LOS	Polipropilene	Senza anello	Si	Lilla
07.5655.00	T340NLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Naturale
07.3501.99	T340WLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Bianco
07.3502.99	T340BLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Blu
07.3503.99	T340RLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Rosso
07.3504.99	T340GLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Verde
07.3505.99	T340YLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Giallo
07.3506.99	T340LLSL	Polietilene HD	Con anello	No	Lilla

Varianti articolo

Codice	Modello	Materiale	Caratteristiche	Guarnizione	Colore
07.5650.00	T340NLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Naturale
07.3495.99	T340WLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Bianco
07.3496.99	T340BLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Blu
07.3497.99	T340RLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Rosso
07.3498.99	T340GLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Verde
07.3499.99	T340YLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Giallo
07.3500.99	T340LLS	Polietilene HD	Senza anello	No	Lilla

CAPINSERT COLORATI PER MICREWUBE SERIE T345

Inseri colorati in polipropilene da introdurre nei tappi delle microprovette MICREWUBE. Area di scrittura per l'identificazione del campione. Disponibili in diversi colori ed in una speciale confezione assortita con 100 pezzi per ogni colore.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	500
--------------------	-----

Varianti articolo

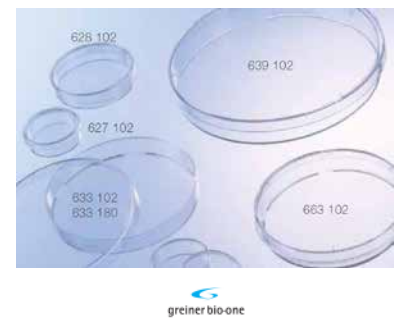
Codice	Modello	Colore
07.3513.99	T345W	Bianco
07.3514.99	T345B	Blu
07.3515.99	T345R	Rosso
07.3516.99	T345Y	Giallo
07.3517.99	T345L	Lilla
07.3518.99	T345G	Verde
07.3519.99	T345AS	Assortiti (bianco, blu, rosso, giallo e lilla)

PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
PIASTRE PETRI GREINER
PIASTRE DI PETRI GREINER

Piastre realizzate con polistirene di elevata qualità con eccezionali proprietà ottiche, per le analisi al microscopio, ed ottima resistenza al calore, per l'utilizzo con agar caldo. Disponibili con diametro da 35 a 145 mm, in versione ventilata o non ventilata, di tipo pesante o leggero. Impilabili.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Dimensioni (ØxH mm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
07.3902.99	627102	35x10	ventilate, leggere	10/740
07.3903.99	628102	60x15	ventilate, leggere	20/600
07.3904.99	632180	94x16	non ventilate, leggere	20/480
07.3905.99	632102	94x16	non ventilate, pesanti	20/480
07.3906.99	633185	94x15	ventilate, leggere	20/480
07.3710.99	633180	94x16	ventilate, leggere	20/480
07.3597.99	633102	94x16	ventilate, pesanti	20/480
07.3908.99	663102	100x15	ventilate, pesanti	20/420
07.3909.99	664102	100x20	ventilate, pesanti	15/350
07.3910.99	639102	145x20	ventilate, leggere	15/120


PIASTRE DI PETRI A SETTORI GREINER

Piastre a settori originali Greiner Bio One, realizzate con polistirene di elevata qualità con eccezionali proprietà ottiche, per le analisi al microscopio, ed ottima resistenza al calore, per l'utilizzo con agar caldo. Disponibili a 2 o 3 settori, ideali per esperimenti comparativi. Sono ventilate ed impilabili.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (ØxH mm)	94x15
Confezione (pezzi)	20/480


Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Volume (ml)
07.3911.99	635102	2	20 per settore
07.3912.99	637102	3	12 per settore

PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
PIASTRE PETRI DA ROUTINE

PIASTRE PETRI STANDARD

PIASTRE PETRI monouso per batteriologia in polistirolo perfettamente piane e trasparenti, confezionate in ambiente sterile o sterili irraggiate. Con o senza ventilazione.



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Caratteristiche	Sterilizzazione	Confezione (pezzi)
07.2310.47	60x8	Ventilata	Asettiche	500
07.2300.47	60x8	Non ventilata	Asettiche	500
07.2310.55	90x15	Ventilata	Asettiche	500
07.2300.55	90x15	Non ventilata	Asettiche	500
07.2310.57	100x15	Ventilata	Asettiche	500
07.3480.99	100x15	Non ventilata	Asettiche	500
07.2310.61	120x15	Ventilata	Asettiche	240
07.3481.99	120x15	Non ventilata	Asettiche	320
07.2310.64	150x15	Ventilata	Asettiche	160
07.3479.99	35x11	Ventilata	Irraggiate	800
07.3482.99	60x8	Ventilata	Irraggiate	500
07.3483.99	60x8	Non ventilata	Irraggiate	500
07.3484.99	90x15	Ventilata	Irraggiate	500
07.3485.99	90x15	Non ventilata	Irraggiate	500
07.3486.99	100x15	Ventilata	Irraggiate	500
07.3487.99	100x15	Non ventilata	Irraggiate	500
07.3488.99	120x15	Ventilata	Irraggiate	240
07.3489.99	120x15	Non ventilata	Irraggiate	320
07.3490.99	150x15	Ventilata	Irraggiate	160

PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
PIASTRE PETRI A SETTORI

PIASTRE PETRI A SETTORI

Piastre di Petri a tripla ventilazione, a settori, confezionate in ambiente sterile. La suddivisione in più scomparti permette di saggiare lo stesso inoculo su terreni diversi in un'unica piastra e con identiche condizioni ambientali.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	90x15
Caratteristiche	Ventilata
Sterilizzazione	Asettiche
Confezione (pezzi)	500



Varianti articolo

Codice	Numero settori
07.2320.55	2
07.2330.55	3
07.2340.55	4

PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
 PIASTRE PETRI QUADRATE

PIASTRE PETRI QUADRATE PER ANTIBIOGRAMMA

07.2345.61

Piastre di Petri per antibiogramma. Confezionate in ambiente sterile.

Dati Tecnici

Dimensione (LxPxH mm)	120x120x17
Caratteristiche	Ventilata
Sterilizzazione	Asettiche
Confezione (pezzi)	270


CELLE MONOPOZZETTO ONE-WELL GREINER VENTILATE

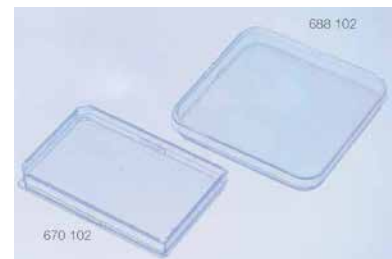
 Piastre in polistirene cristallo, resistente al calore, a singolo pozzetto. Possono essere utilizzate come piastre di Petri per la coltivazione di batteri. L'area di superficie è di ben 95 cm².

La loro particolare forma ad angoli retti permette di sfruttare al meglio lo spazio all'interno degli incubatori.

Il coperchio rimane fermamente fissato alla piastra mediante apposite tacche mantenendo la ventilazione della piastra. Possono anche essere utilizzate per contenere liquidi o altro che necessitano di scambio di gas.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Forma	Dimensioni (LxLxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3701.99	688102	quadrata	120x120x17	10/240
07.3915.99	670102	a micropiastra	127,8x85,6x14,4	8/32



 PIASTRE PER MICROBIOLOGIA
 PIASTRE PETRI CONTACT

PIASTRE PETRI TIPO CONTACT NON VENTILATE

07.2315.47

Piastre di Petri monouso in polistirolo, perfettamente piane e trasparenti, confezionate in ambiente sterile. Con fondo retinato tipo contact.

Dati Tecnici

Dimensioni (Øxh mm)	55x12
Caratteristiche	Non ventilata
Sterilizzazione	Asettiche
Confezione (pezzi)	500


PIASTRE A CONTATTO CONTACT GREINER STERILI

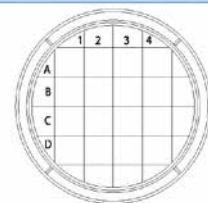
Piastre a contatto in polistirene trasparente incolore, originali Greiner Bio One utilizzate nel monitoraggio dell'igiene e per controllare l'efficienza delle procedure di pulizia, in particolare delle superfici. Trovano impiego nel settore farmaceutico, dell'alimentazione, ecc.

Sono sterilizzate per irraggiamento, con graduazioni e divisioni in quadratini da 10 mm.

Disponibili in versione ventilata o non-ventilata.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (ØxH mm)	65x15
Confezione (pezzi)	20/600



Varianti articolo

Codice	Tipo	Caratteristiche
07.3706.99	629161	non ventilate
07.3916.99	629180	ventilate

PIASTRE PER MICROMETODI
MULTIPOZZETTO

PIASTRE A 96 POZZETTI MICROTITER

Piastre microtiter a 96 pozzetti in polistirolo.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (mm)	127x86
Imballo (pezzi)	50



Varianti articolo

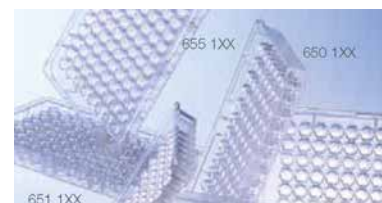
Codice	Tipo di fondo	Confezione (pezzi)	Sterile
07.2180.00	a U	5/50	No
07.2190.00	a V	5/50	No
07.2200.00	Piatto	5/50	No
07.2220.00	a U	1/50	Sì
07.2230.00	a V	1/50	Sì
07.2240.00	Piatto	1/50	Sì

PIASTRE A 96 POZZETTI TRASPARENTI GREINER

Piastre a 96 pozzetti per micrometodi, in polistirene, originali Greiner Bio One. Esenti da DNase, RNase e DNA umano, apirogene. In versione non-sterile e sterile.

Disponibili con 3 diversi tipi di fondo:

- » "U", fondo di forma arrotondata non presenta spigoli vivi così da facilitare il pipettaggio senza residui. Ideali per test di agglutinazione.
- » "V", fondo di forma conica per pipettaggi di precisione. Ideali quando serve la sicurezza della rimozione completa dei reagenti.
- » "F", fondo piatto standard, con eccellenti proprietà ottiche. Ideali per tutti i metodi ottici e di analisi al microscopio. Vendute senza coperchio.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Sterile	Tipo di fondo	Confezione (pezzi)
07.3917.99	650101	no	"U"	5/100
07.3696.99	651101	no	"V"	5/100
07.3690.99	655101	no	"F"	5/100
07.3692.99	650161	sì	"U"	2/100
07.3691.99	651161	sì	"V"	2/100
07.3693.99	655161	sì	"F"	2/100

PIASTRE A 96 POZZETTI SPECIALI FONDO PIATTO PIENO GREINER

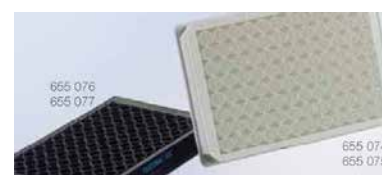
Piastre a 96 pozzetti a fondo piatto per micrometodi, in polistirene, originali Greiner Bio One. Esenti da DNase, RNase e DNA umano, apirogene.

Ideali per metodi in luminescenza, trattamento Lumitrac, e fluorescenza, trattamento Fluotrac.

Disponibili con due trattamenti specifici della superficie:

- » "200", a capacità legante media, con superficie meno idrofobica, ideale per proteine non-polari e peptidi.
- » "600", ad alta capacità legante.

Fondo piatto, pieno. I pozzetti sono di tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni. Vendute senza coperchio, sia non-sterili che sterili.



greiner bio-one

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	5/40
--------------------	------

Varianti articolo

Codice	Tipo	Colore	Trattamento	Binding	Sterile
07.3714.99	655075	bianco	Lumitrac 200	medio	no
07.3919.99	655074	bianco	Lumitrac 600	alto	sì
07.3921.99	655076	nero	Fluotrac 200	medio	no
07.3920.99	655077	nero	Fluotrac 600	alto	sì

PIASTRE A 96 POZZETTI SPECIALI FONDO PIATTO TRASPARENTE GREINER

Piastre a 96 pozzetti a fondo piatto per micrometodi, in polistirene, originali Greiner Bio One. Esenti da DNase, RNase e DNA umano, apirogene.

Ideali per metodi ottici in trasmittanza/assorbanza sia in fluorescenza, piastre nere, che in luminescenza, piastre bianche.

Disponibili con due trattamenti specifici della superficie: alta e media capacità legante.

Fondo piatto, trasparente. I pozzetti sono di tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni.

Vendute senza coperchio, sia non-sterili che sterili.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	10/40
--------------------	-------


Varianti articolo

Codice	Tipo	Colore	Binding	Sterile
07.3922.99	655095	bianco	medio	no
07.3923.99	655094	bianco	alto	sì
07.3925.99	655096	nero	medio	no
07.3924.99	655097	nero	alto	sì

PIASTRE A 96 POZZETTI "HALF-AREA" GREINER

Piastre a 96 pozzetti a fondo piatto e area dimezzata. Offrono il vantaggio della riduzione dei reagenti, come per le micropiastre a maggior numero di pozzetti, senza però rinunciare al loro utilizzo con strumentazione automatica, normalmente settata per piastre, appunto, a 96 pozzetti.

Disponibili per metodi ottici, con fondo piatto trasparente o pieno, nei colori bianco, per metodi in luminescenza, o nero, per metodi in fluorescenza.

Modelli senza capacità legante o con capacità media o alta.

Vendute senza coperchio, sia sterili che non-sterili.


Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Colore	Binding	Sterile	Confezione (pezzi)
07.3932.99	675094	trasparente	bianco	alto	sì	10/40
07.3933.99	675095	trasparente	bianco	medio	no	10/40
07.3934.99	675097	trasparente	nero	alto	sì	10/40
07.3935.99	675096	trasparente	nero	medio	no	10/40
07.3926.99	675161	pieno	trasparente	-	sì	10/40
07.3927.99	675101	pieno	trasparente	-	no	10/40
07.3928.99	675074	pieno	bianco	alto	sì	10/40
07.3929.99	675075	pieno	bianco	medio	no	10/40
07.3930.99	675077	pieno	nero	alto	sì	10/40
07.3931.99	675076	pieno	nero	medio	no	10/40

PIASTRE MULTIPOZZETTO NERE SENSOPLATE GREINER FONDO IN VETRO STERILI

Piastre in polistirene, nere, con fondo in vetro borosilicato di spessore pari a 175±15 µm, saldato con collante col minor grado di auto fluorescenza possibile. Originali Greiner Bio One. Il fondo piatto in vetro permette la trasmissione della luce già dalla lunghezza d'onda di 350 nm.

Aree speciali di applicazione sono, tra le altre, la spettroscopia di fluorescenza e la microscopia confocale. Potenzialmente utilizzabili anche per colture cellulari previa verifica della compatibilità con le linee cellulari scelte.

Confezionate singolarmente, sterili, con coperchio.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Confezione (pezzi)
07.3936.99	662892	24	1/12
07.3717.99	655892	96	1/16

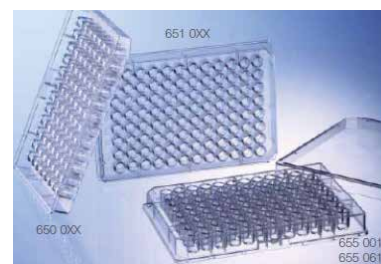


PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITÀ LEGANTE GREINER

Piastre a 96 pozzetti, originali Greiner Bio One, trasparenti in Microlon 200 o 600, a media o alta capacità legante, rispettivamente.

Disponibili con diversi tipi di fondo:

- » "U", fondo arrotondato, per test di agglutinazione.
 - » "V", fondo conico per pipettaggi di precisione
 - » "F-st", fondo piatto standard.
 - » "FC", fondo piatto e profilo dei pozzetti tipo Chimney, indipendenti per ridurre il rischio di contaminazioni.
 - » "HA", fondo piatto "Half-Area", più piccoli, per ridurre il quantitativo di reagenti mantenendo la possibilità dell'utilizzo in strumenti automatici.
- Senza coperchio.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Binding	Confezione (pezzi)
07.3937.99	650001	"U"	medio	5/40
07.3938.99	650061	"U"	alto	5/40
07.3939.99	651001	"V"	medio	5/40
07.3940.99	651061	"V"	alto	5/40
07.3941.99	655001	"F-st"	medio	5/40
07.3942.99	655061	"F-st"	alto	5/40
07.3943.99	655080	"FC"	medio	5/40
07.3944.99	655081	"FC"	alto	5/40
07.3711.99	675001	"HA"	medio	10/40
07.3712.99	675061	"HA"	alto	10/40

PIASTRE ELISA A 96 POZZETTI IN STRIP A MEDIA E ALTA CAPACITÀ LEGANTE GREINER

Piastre in polistirene nel formato a strip da 8 o 12 pozzetti, che offrono il vantaggio della massima flessibilità, in particolare nel campo della diagnostica. Gli strip possono essere rimossi singolarmente dal supporto adattando la piastra alle esigenze specifiche dell'operatore. Esenti da DNase, RNase, DNA. Apirogene.

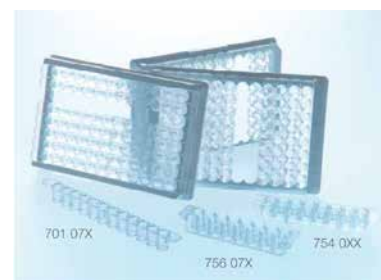
Disponibili per diverse metodiche e con diverse capacità di assorbimento, facilmente identificabili dal nome commerciale del materiale:

- » Microlon 200 o 600, piastre trasparenti con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.
- » Lumitrac 200 o 600, piastre bianche, ideali per luminescenza, con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.
- » Fluotrac 200 o 600, piastre di colore nero, ideali per fluorimetria, con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.

Fornite con due tipologie di fondo:

- » "U", fondo rotondo, per test di agglutinazione.
- » "F", fondo piatto, per misure ottiche di precisione.

Senza coperchi.



greiner bio-one

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	5/100
--------------------	-------

Varianti articolo

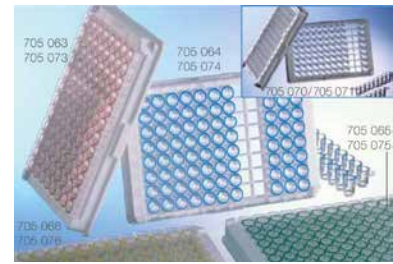
Codice	Tipo	Posti	Tipo di fondo	Materiale	Binding	Colore
07.3945.99	767070	12 strip da 8	"U"	Microlon 200	medio	trasparente
07.3946.99	767071	12 strip da 8	"U"	Microlon 600	alto	trasparente
07.3947.99	762070	12 strip da 8	"F"	Microlon 200	medio	trasparente
07.3948.99	762071	12 strip da 8	"F"	Microlon 600	alto	trasparente
07.3949.99	762075	12 strip da 8	"F"	Lumitrac 200	medio	bianco
07.3950.99	762074	12 strip da 8	"F"	Lumitrac 600	alto	bianco
07.3951.99	762076	12 strip da 8	"F"	Fluotrac 200	medio	nero
07.3952.99	762077	12 strip da 8	"F"	Fluotrac 600	alto	nero
07.3953.99	701070	8 strip da 12	"F"	Microlon 200	medio	trasparente
07.3954.99	701071	8 strip da 12	"F"	Microlon 600	alto	trasparente

PIASTRE A 96 POZZETTI IN STRIP SINGLE-BREAK A MEDIA E ALTA CAPACITÀ LEGANTE GREINER

Piastre nel formato a strip e pozzetti indipendenti che aumentano notevolmente la flessibilità, in particolare nel campo della diagnostica. Non solo gli strip possono essere rimossi singolarmente dal supporto ma anche i singoli pozzetti adattando al meglio la piastra alle esigenze specifiche dell'operatore. Esenti da DNase, RNase, DNA, Apirogene. Fornite in polistirene trasparente Microlon 200 o 600, con capacità di binding medio e alto, rispettivamente. Disponibili con diversi colori dei pozzetti per aumentare l'identificabilità dei campioni. Formato in 12 strip da 8 pozzetti, fondo piatto con spigoli arrotondati.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	5/100
--------------------	-------



Varianti articolo

Codice	Tipo	Binding	Color code
07.3955.99	705070	medio	neutro
07.3956.99	705063	medio	rosso
07.3957.99	705064	medio	blu
07.3958.99	705065	medio	verde
07.3959.99	705066	medio	giallo
07.3960.99	705071	alto	neutro
07.3961.99	705073	alto	rosso
07.3962.99	705074	alto	blu
07.3963.99	705075	alto	verde
07.3964.99	705076	alto	giallo

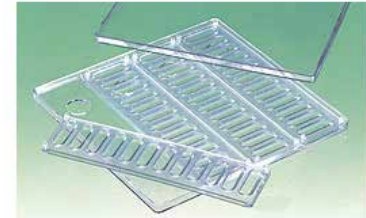
PIASTRE PER MICROMETODI PER GRUPPI SANGUIGNI

SISTEMI PER GRUPPI SANGUIGNI

Sistema di piastre per gruppi sanguigni cassette per contenere 4 piastre, in polistirolo.

Varianti articolo

Codice	Modello	Confezione (pezzi)
07.2290.00	piastre	400
07.2295.00	cassette	20



PIASTRE PER MICROMETODI COPERCHI E PELLICOLE PER PIASTRE E TUBI PCR

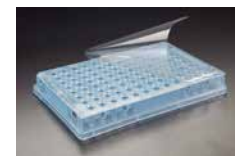
PELLICOLA SIGILLANTE PER MICROPIASTRE

07.3546.99

Film in poliolefina rivestito su un lato di adesivo sensibile alla pressione adatto per le micropiastre a 96 e 384 pozzetti. Non interferisce con i cicli di reazione. Ideale per la riduzione di contaminazioni tra i pozzetti e di fuoriuscite in applicazioni PCR® sensibili dove la minimizzazione di evaporazione e perdita di vapore è critica. Bassa autofluorescenza. Può essere usato a temperature tra -70 e +95° C. Resistente al dimetilsolfossido (DMSO). Certificate RNase-free, DNase-free e DNA-free. Non sterili.

Dati Tecnici

Modello	T329-1
Sterile	No
Confezione (pezzi)	100



PELLICOLA SIGILLANTE IN ALLUMINIO PER MICROPIASTRE

07.3547.99

Foglio sigillante in alluminio ideale per le sigillature manuali di micropiastre a 96 e 384 pozzetti.

Un lato adesivo lo rende facile da applicare.

Resiste a temperature da -86 °C a +95 °C.

Perforabile con i puntali delle micropipette per un facile accesso al campione.

Resistente al dimetilsolfossido (DMSO).

Non sterile.

Confezione da 100 pz.

Dati Tecnici

Modello	T329-5
Sterile	No
Confezione (pezzi)	100

**PELLICOLA SIGILLANTE EASYSEAL TRASPARENTE GREINER 676001**

07.3664.99

Pellicola sigillante adesiva trasparente con adesivo acrilato. Ottima alternativa ai sistemi termosaldanti ed essendo pensata come dispositivo mono-uso riducono notevolmente le contaminazioni incrociate.

Non sterile. Confezione da 100 pezzi.



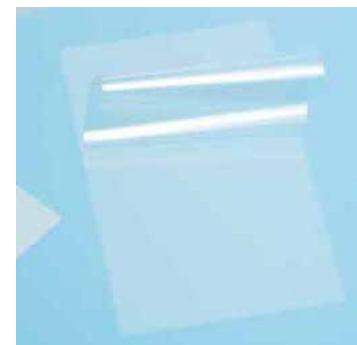
greiner bio-one

PELLICOLA SIGILLANTE AMPLISEAL PER RT-PCR GREINER 676040

07.3665.99

Pellicola sigillante adesiva trasparente con adesivo acrilato. Costituita da un film in polipropilene con spessore di 51 µm a bassissima auto fluorescenza, in particolare nell'intervallo di lunghezze d'onda delle metodiche di RT-PCR. L'adesivo è protetto da un foglio in poliestere. Ottima alternativa ai sistemi termosaldanti ed essendo pensata come dispositivo mono-uso riducono notevolmente le contaminazioni incrociate.

Non sterile. Confezione da 100 pezzi.



greiner bio-one

PELLICOLA SIGILLANTE BREATHSEAL GAS-PERMEABILE GREINER

Pellicola sigillante porosa con adesivo acrilato. Costituita da fibre di rayon intrecciate e termo-saldate. I pori variano tra i 10 e i 50 µm di diametro e sono disposti in maniera che la pellicola agisca anche come filtro assicurando protezione da microorganismi ma garantendo ottimo cambio di gas. Ottima alternativa ai sistemi termosaldanti ed essendo pensata come dispositivo monouso riducono notevolmente le contaminazioni incrociate. Ideali per le colture batteriche, di lieviti o cellule, in micro piastre.

Confezione di 10 scatole da 50 pezzi.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Sterile
07.3666.99	676050	no
07.3667.99	676051	si



greiner bio-one

PELLICOLA SIGILLANTE VIEWSEAL CON ADESIVO A PRESSIONE GREINER 676070

07.3668.99

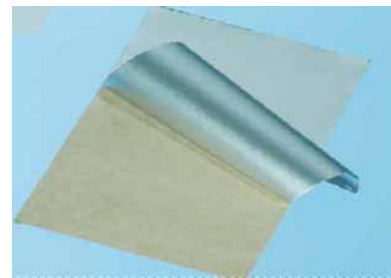
Pellicola sigillante adesiva trasparente con adesivo in silicone che si attacca solo se sottoposta a pressione. Di facile utilizzo anche indossando i guanti. Polveri e altro (esempio le drosofile) non si attaccano. Può sopportare per brevi periodi temperature da -80 a 110° C. Ottima alternativa ai sistemi termosaldanti ed essendo pensata come dispositivo mono-uso riduce notevolmente le contaminazioni incrociate. Ideale per applicazioni PCR e la conservazione di agenti attivi. Ottima trasparenza e minima auto fluorescenza, idonea per microscopia e cristallografia. Non sterile. Confezione da 100 pezzi.



PELLICOLA SIGILLANTE SILVERSEAL IN ALLUMINIO GREINER 676090

07.3669.99

Pellicola sigillante adesiva in alluminio perforabile con adesivo acrilato, resistente a temperature da -80 a 110° C. Ottima alternativa ai sistemi termosaldanti ed essendo pensata come dispositivo mono-uso riduce notevolmente le contaminazioni incrociate. Ideale per applicazioni PCR e la conservazione di agenti attivi. Esente da DNase, RNase e DNA. Apirogene. Non sterile. Confezione da 100 pezzi.



RULLO SIGILLANTE

07.3548.99

Assicura una perfetta sigillatura delle piastre per PCR® quando si utilizza il film adesivo T329-1 o il foglio sigillante in alluminio T329-5. Confezione singola.

Dati Tecnici

Modello	T329-9
Larghezza (mm)	100
Confezione (pezzi)	1



COPERTURA SIGILLANTE FLESSIBILE

07.3549.99

Copertura sigillante flessibile in Santoprene® da utilizzare sulla piastre a 96 pozzetti per PCR®. Griglia alfanumerica per l'identificazione del campione. Autoclavabile e riutilizzabile.

Dati Tecnici

Modello	T329-10
Colore	Blu
Confezione (pezzi)	5



COPERCHI PER PIASTRE MICROTITER A 96 POZZETTI

Coperchi per piastre microtiter a 96 pozzetti.

Dati Tecnici comuni

Imballo (pezzi)	50
-----------------	----

Varianti articolo

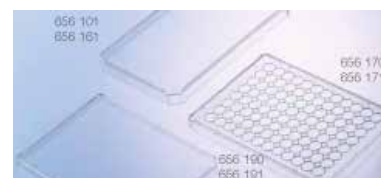
Codice	Confezione (pezzi)	Sterile
07.2210.00	5	No
07.2250.00	1	Sì

COPERCHI PER PIASTRE DA 96 POZZETTI GREINER

Coperchi in polistirene per la protezione da contaminazioni e/od evaporazione durante l'utilizzo di micro piastre.

Disponibili con quattro profili diversi:

- » "H9", profilo alto, di 9 mm, senza anelli di condensazione, per piastre non trattate.
- » "H9C", profilo alto, di 9 mm, con anelli di condensazione, per piastre con cellule in coltura che necessitano di scambio di gas.
- » "LP6", profilo basso, di 6 mm, per piastre da utilizzare con strumenti automatici.
- » "UL", profilo ultra-basso, compatibili con un gran numero di piastre utilizzabili in strumenti automatici.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Profilo	Coperchio	Sterile	Confezione (pezzi)
07.3697.99	656101	"H9"	senza anelli	no	1/100
07.3698.99	656161	"H9"	senza anelli	si	1/100
07.3619.99	656170	"H9C"	con anelli	no	1/100
07.3965.99	656171	"H9C"	con anelli	si	1/100
07.3966.99	656190	"L6"	senza anelli	no	20/200
07.3967.99	656191	"L6"	senza anelli	si	20/200
07.3968.99	691101	"UL"	senza anelli	no	5/100
07.3914.99	691161	"UL"	senza anelli	si	5/100

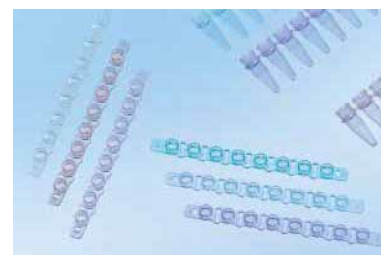
TAPPI A CUPOLA IN STRIP DA 8 PER TUBI PCR O PIASTRE GREINER

Serie di tappi in strip da 8 per tubi da PCR e anche compatibili con le piastre modello: 652201, 652270, 652280 e 652290.

Disponibili in diversi colori per una immediata identificazione dei campioni.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Colore	Confezione (pezzi)
07.3991.99	373270	neutro	125/1250
07.3992.99	373272	arancio	125/1250
07.3993.99	373273	rosso	125/1250
07.3994.99	373274	blu	125/1250
07.3995.99	373275	verde	125/1250
07.3996.99	373276	giallo	125/1250
07.3997.99	373277	violetto	125/1250
07.3998.99	373281	assortiti	126/1250



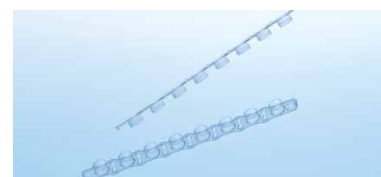
greiner bio-one

TAPPI PIATTI IN STRIP DA 8 PER TUBI RT-PCR O PIASTRE GREINER

Serie di tappi in strip da 8 in versione speciale per RT-PCR e anche compatibili con le piastre modello: 652250 e 669285. Colore neutro.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Confezione (pezzi)
07.4000.99	652258	120/480
07.3999.99	373250	125/1250



greiner bio-one

**PIPETTE PASTEUR
NON STERILI**
PIPETTE PASTEUR NON STERILI

Pipette Pasteur non sterili stampate in PE-LD monouso con eccellente riproducibilità del numero di gocce per ml.

Bulbo della pipetta stampata in un solo pezzo.

Resistono a metodi di sterilizzazione basati su gas o raggi gamma.


Varianti articolo

Codice	Lunghezza (mm)	Diametro capillare (mm)	Capacità totale (ml)	Gocce / ml	Graduazione (ml)	Confezione (pezzi)
07.3535.99	63	2,5	1,5	30	No	5000
07.3536.99	87	4	2	30	No	6000
07.2400.00	83	2,5	4	30	No	4800
07.2410.00	150	2,5	4	30	No	500
07.2430.00	150	5	5	30	0,25/0,5/0,75/1	500
07.2440.00	150	7,8	7	26	0,5/1/1,5/2/2,5/3	500
07.2450.00	230	5	6	21	0,75/1/1,25/1,5	3200

**PIPETTE PASTEUR
STERILI**
PIPETTE PASTEUR STERILI

Pipette Pasteur stampate in PE-LD monouso con eccellente riproducibilità del numero di gocce per ml.

Bulbo della pipetta stampata in un solo pezzo.

Irraggiate.


Varianti articolo

Codice	Lunghezza (mm)	Diametro capillare (mm)	Capacità totale (ml)	Gocce / ml	Graduazione (ml)	Confezione (pezzi)	Imballo (pezzi)
07.3539.99	63	2,5	1,5	30	No	1	1000
07.3537.99	63	2,5	1,5	30	No	20	1500
07.3540.99	87	4	2	30	No	1	1000
07.3538.99	87	4	2	30	No	20	1500
07.2510.00	83	2,5	4	30	No	1	1000
07.2460.00	83	2,5	4	30	No	20	1500
07.2520.00	150	2,5	4	30	No	1	1000
07.2470.00	150	2,5	4	30	No	20	1000
07.2530.00	150	5	5	30	0,25/0,5/0,75/1	1	1000
07.2480.00	150	5	5	30	0,25/0,5/0,75/1	20	1000
07.2540.00	150	7,8	7	26	0,5/1/1,5/2/2,5/3	1	1000
07.2490.00	150	7,8	7	26	0,5/1/1,5/2/2,5/3	20	1000
07.2550.00	230	5	6	21	0,75/1/1,25/1,5	1	1000
07.2500.00	230	5	6	21	0,75/1/1,25/1,5	20	1000

PIPETTE PER SIEROLOGIA
STANDARD

PIPETTE GRADUATE PER SIEROLOGIA

Pipette in polistirolo per sierologia, graduate a volume sino alla punta.

Precotonate.

Disponibili sterili in confezione singola, multipla e non sterili.



Varianti articolo

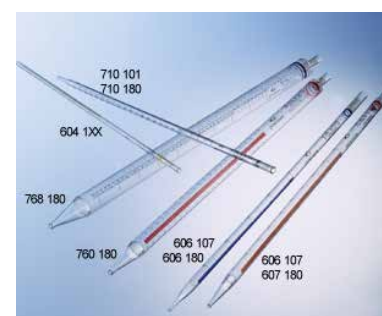
Codice	Capacità (ml)	Divisione (ml)	Sterile	Confezione (pezzi)	Imballo (pezzi)
07.2370.05	1	1/100	Sì	Singola	1000
07.2360.05	1	1/100	Sì	25	1000
07.2350.05	1	1/100	No	200	1000
07.2370.07	2	1/100	Sì	Singola	1000
07.2350.07	2	1/100	No	200	1000
07.2370.11	5	1/10	Sì	Singola	500
07.2360.11	5	1/10	Sì	25	500
07.2350.11	5	1/10	No	100	500
07.2370.17	10	1/10	Sì	Singola	500
07.2360.17	10	1/10	Sì	25	500
07.2350.17	10	1/10	No	100	500
07.2370.32	25	2/10	Sì	Singola	200

PIPETTE PER SIEROLOGIA
ORIGINALI GREINER

PIPETTE GRADUATE PER SIEROLOGIA STERILI GREINER

Pipette per sierologia originali Greiner Bio One in polistirolo PS trasparente di alta qualità, graduate sterili

- » Doppia graduazione: positiva e negativa.
- » Inserto in cotone per arrestare l'accesso del liquido nel dispositivo di pipettaggio
- » Codice colore conforme agli standard internazionali.
- » Esenti da DNasi, RNasi e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Maggiore precisione.
- » Numero di lotto e data di scadenza presenti su ogni confezione.
- » Confezione singola a peel-pack in plastica-carta.
- » Foro stretto allungato.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Divisione (ml)	Imballo (pezzi)	Tipo
07.3606.99	1	1/100	1/1000	604181
07.3682.99	2	1/100	1/1000	710180
07.3604.99	5	1/10	1/200	606180
07.3605.99	10	1/10	1/200	607180
07.3603.99	25	2/10	1/200	760180
07.3617.99	50	1/2	1/100	768180

**PIPETTE PER SIEROLOGIA
A FORO LARGO STERILI**
PIPETTE PER SIEROLOGIA A FORO LARGO STERILI PRECOTONATE

A foro largo. Pipette polistirolo per sierologia, graduate a volume sino alla punta. Sterili e precotonate, in sacchetti da 10 pezzi Confezione da 1000 pezzi.

Dati Tecnici comuni

Sterile	Si
Confezione (pezzi)	10/1000


Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Divisione (ml)	Imballo (pezzi)
07.2380.05	1	1/100	1000
07.2380.07	2	1/100	1000
07.2380.11	5	1/10	500
07.2380.17	10	1/10	500

Per pipettatrici elettriche vedere la Sezione 09: Manipolazione liquidi.

**PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
FIASCHE**
FIASCHE TRATTATE PER COLTURE IN ADESIONE CELLSTAR® GREINER TAPPO CON FILTRO

Fiasche per colture cellulari in adesione, realizzate in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLSTAR® con collo inclinato e tappo rosso con filtro.

Caratteristiche:

- » Trattamento superficiale con TC per migliorare l'adesione cellulare.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite colore rosso, con filtro.
- » Le proprietà idrofobiche del filtro evitano che si bagni l'interno del tappo. Questo garantisce l'ottimale scambio dei gas e minimizza i rischi di contaminazione.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3600.99	690175	50	25	10/200
07.3599.99	658175	250	75	24/120
07.3601.99	660175	550	175	5/50
07.3598.99	661175	650	175	4/40

FIASCHE TRATTATE PER COLTURE IN ADESIONE CELLSTAR® GREINER CON TAPPO STANDARD

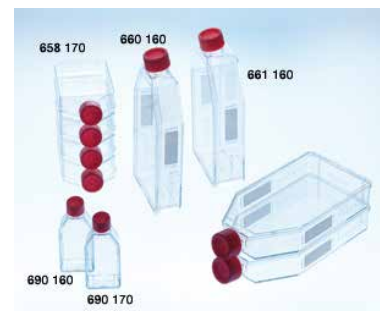
Fiasche per colture cellulari in adesione, realizzate in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLSTAR®, con collo inclinato e tappo standard.

Caratteristiche:

- » Trattamento superficiale con TC per migliorare l'adesione cellulare.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite in politene di colore rosso, con indicatore della posizione di ventilazione.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3612.99	690160	50	25	10/200
07.3653.99	658170	250	75	5/120
07.3657.99	660160	550	175	5/50
07.3658.99	661160	650	175	4/40



greiner bio-one

FIASCHE NON TRATTATE PER COLTURE IN SOSPENSIONE CELLSTAR® GREINER CON TAPPO STANDARD

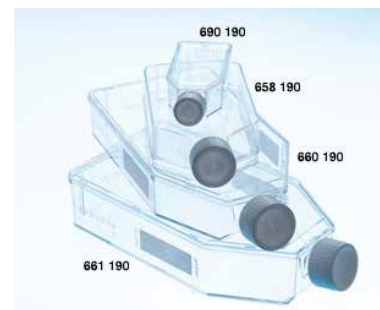
Fiasche per colture in sospensione, realizzate in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLSTAR®, con collo inclinato e tappo standard.

Caratteristiche:

- » Superficie idrofobica ideale per le cellule in sospensione.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite in politene di colore bianco.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura per le fiasche da 550 e 650 ml.
- » Graduate e impilabili.
- » Confezioni sterili e di facile utilizzo.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3680.99	690190	50	25	20/200
07.3654.99	658190	250	75	5/120
07.3656.99	660190	550	175	5/50
07.3659.99	661190	650	175	4/40



greiner bio-one

FIASCHE NON TRATTATE PER COLTURE IN SOSPENSIONE CELLSTAR® GREINER TAPPO CON FILTRO

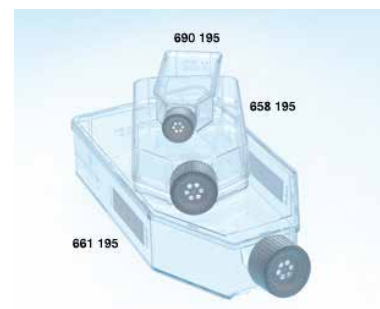
Fiasche per colture cellulari in sospensione, realizzare in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLSTAR®, con collo inclinato e tappo con filtro.

Caratteristiche:

- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite colore bianco con filtro idrofobico in PET/PTFE con porosità 0,2 µm.
- » Le proprietà idrofobiche del filtro evitano che si bagni l'interno del tappo. Questo garantisce l'ottimale scambio dei gas e minimizza i rischi di contaminazione.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura per le fiasche da 550 e 650 ml.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3681.99	690195	50	25	20/200
07.3655.99	658195	250	75	24/120
07.3660.99	661195	650	175	10/40



greiner bio-one

FIASCHE PER COLTURE IN ADESIONE ADVANCED TC GREINER CON TAPPO STANDARD

Fiasche con superficie di adesione modificata per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One serie ADVANCED TC.

Caratteristiche:

- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite standard di colore blu.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura.
- » Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3779.99	690960	50	25	10/200
07.3780.99	658970	250	75	5/120
07.3781.99	660960	550	175	5/50
07.3782.99	661960	650	175	4/40



greiner bio-one

FIASCHE PER COLTURE IN ADESIONE ADVANCED TC GREINER TAPPO CON FILTRO

Fiasche con superficie di adesione modificata per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One serie ADVANCED TC.

Caratteristiche:

- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Tappo a vite con filtro, di colore blu.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura.
- » Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Confezione (pezzi)
07.3783.99	690975	50	25	10/200
07.3784.99	658975	250	75	5/100
07.3785.99	660975	550	175	5/50
07.3786.99	661975	650	175	4/40



greiner bio-one

FIASCHE CELLCOAT® GREINER TAPPO CON FILTRO

Fiasche in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

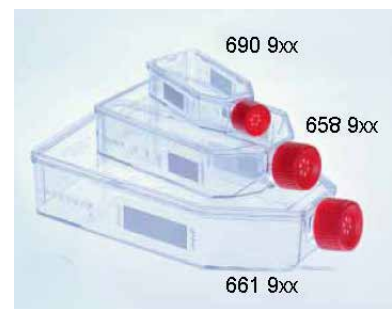
La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D lisina, fibronectina o laminina per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- » Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- » Poli-D Lisina (PDL) per neuroni e linee trasfettate. La PDL è una molecola sintetizzata quindi pura da contaminazioni da altre proteine.
- » Fibronectina per cellule endoteliali, fibroblasti, cellule muscolari lisce, neuroni ed epiteliali. La fibronectina è una glicoproteina ad alto peso molecolare presente nella matrice extracellulare e media l'adesione delle cellule alla matrice.
- » Laminina per colture cellulari di cellule endoteliali, cellule muscolari, neuroni. In vitro è usata come substrato per la coltivazione ed il mantenimento della differenziazione delle cellule, per studi di chemiotassi, ecc.

Caratteristiche:

- » Tappo a vite con filtro, di colore rosso.
- » Collo inclinato.
- » Area di scrittura.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Coating	Capacità (ml)	Area superficie (cm2)	Stabilità	Confezione (pezzi)
07.3787.99	690950	collagene tipo 1	50	25	2 anni a T ambiente	10/50
07.3788.99	658950	collagene tipo 1	250	75	2 anni a T ambiente	5/50
07.3789.99	661950	collagene tipo 1	650	175	2 anni a T ambiente	5/40
07.3790.99	690940	poli-D lisina	50	25	2 anni a T ambiente	10/50
07.3791.99	658940	poli-D lisina	250	75	2 anni a T ambiente	5/50
07.3792.99	661940	poli-D lisina	650	175	2 anni a T ambiente	5/40
07.3793.99	690920	fibronectina	50	25	6 mesi a 2÷8° C	10
07.3794.99	658920	fibronectina	250	75	6 mesi a 2÷8° C	10
07.3795.99	661920	fibronectina	650	175	6 mesi a 2÷8° C	5
07.3796.99	690910	laminina	50	25	6 mesi a 2÷8° C	10
07.3797.99	658910	laminina	250	75	6 mesi a 2÷8° C	10
07.3798.99	661910	laminina	650	175	6 mesi a 2÷8° C	5

PIASTRE PETRI TRATTATE VENTILATE CELLSTAR® GREINER

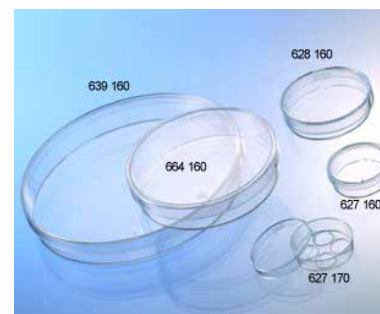
Piastre per coltura cellulare ventilate Cellstar®, originali Greiner Bio One, in PS trasparente, sterili.

Caratteristiche:

- » Pretrattate sulla superficie con TC per migliorare d'adesione e la proliferazione cellulare.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Eccellenti per le analisi mediante microscopio.
- » Confezione di facile utilizzo.

Note:

* Modello 627170, con diametro di 35 mm, in versione speciale a 4 pozzetti.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Dimensioni (Øxh mm)	Area superficie (cm ²)	Volume trattabile (ml)	Confezione (pezzi)
07.3591.99	627160	35x10	8,7	5	10/740
07.3811.99	627170*	35x10	0,93 x 4	1 x 4	10/740
07.3608.99	628160	60x15	21	6÷7	10/60
07.3590.99	664160	100x20	58	16/17	24/360
07.3609.99	639160	145x20	143	25-27	5/120

PIASTRE PER COLTURE CELLVIEW® GREINER CON FONDO IN VETRO

Il sistema di piastre CELLview®, originale Greiner Bio One, combina le proprietà dei dispositivi classici usa e getta con la qualità ottica del vetro, permettendo una superiore resa al microscopio delle cellule in coltura.

Le piastre sono costruite con polistirene di elevata qualità. Prive di DNase, RNase, DNA. Non citotossiche, apirogene. Sterili.

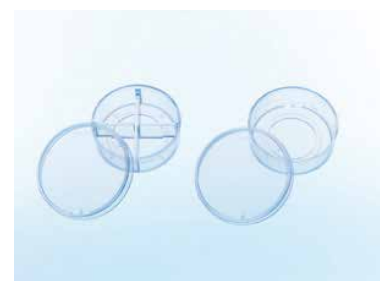
Possibilità di scegliere tra:

- » Trattamento TC, per cellule in adesione.
- » Trattamento Advanced TC, per cellule difficili.
- » Senza trattamento, per cellule in sospensione.

Caratteristiche del fondo:

- » Vetro borosilicato acromatico e con spessore di 175±15 µm. Ideale per contrasto di fase.
- » Privo di auto-fluorescenza. Ideale per microscopia confocale e a fluorescenza.
- » Ottima planarità.
- » In accordo con ISO 8255-1:1986.

Sono disponibili anche in versione suddivisa in più settori per permettere trattamenti "multiplex" col minimo spreco di reagenti.



greiner bio-one

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	35x10
Confezione (pezzi)	10/40

Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Trattamento	Area superficie (cm ²)	Volume trattabile (ml)
07.3713.99	627860	1	TC	8,7	10
07.3723.99	627965	1	Advanced TC	8,7	10
07.3716.99	627861	1	Sospensione	8,7	10
07.3812.99	627870	4	TC	1,9x4	1,5x4
07.3813.99	627975	4	Advanced TC	1,9x4	1,5x4
07.3814.99	627871	4	Sospensione	1,9x4	1,5x4

PIASTRE TRATTATE CELLSTAR ADVANCED TC GREINER

Dish con superficie di adesione modificata per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One con trattamento ADVANCED TC.

Il coperchio garantisce un'ottimale ventilazione.

Caratteristiche:

- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogeni, non cito-tossici.
- » Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.



Varianti articolo

Codice	Tipo	Dimensioni (ØxH mm)	Area superficie (cm ²)	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.3820.99	627960	35x10	8,7	10	10/740
07.3821.99	628960	60x15	21	28	10/60
07.3822.99	664960	100x20	58	100	15/360
07.3823.99	639960	145x20	143	240	5/120

PIASTRE CON TRATTAMENTO SPECIALE CELLCOAT® GREINER

Piastre in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D o poli-L Lisina, fibronectina o laminina per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- » Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- » Poli-L e poli-D Lisina (PDL) per neuroni e linee trasfettate. La PDL è una molecola sintetizzata quindi pura da contaminazioni da altre proteine.
- » Fibronectina per cellule endoteliali, fibroblasti, cellule muscolari lisce, neuroni ed epiteliali. La fibronectina è una glicoproteina ad alto peso molecolare presente nella matrice extracellulare e media l'adesione delle cellule alla matrice.
- » Laminina per colture cellulari di cellule endoteliali, cellule muscolari, neuroni. In vitro è usata come substrato per la coltivazione ed il mantenimento della differenziazione delle cellule, per studi di chemiotassi, ecc.



Varianti articolo

Codice	Tipo	Coating	Dimensioni (ØxH mm)	Capacità (ml)	Area superficie (cm ²)	Stabilità	Confezione (pezzi)
07.3834.99	628950	collagene tipo 1	60x15	28	21	24 mesi a T ambiente	20/100
07.3835.99	664950	collagene tipo 1	100x20	100	58	24 mesi a T ambiente	10/40
07.3836.99	628940	poli-D lisina	60x15	28	21	24 mesi a T ambiente	20/100
07.3837.99	664940	poli-D lisina	100x20	100	58	24 mesi a T ambiente	10/40
07.3838.99	628930	poli-L lisina	60x15	17	21	24 mesi a T ambiente	20/100
07.3839.99	628920	fibronectina	60x15	28	21	6 mesi a 2÷8° C	5/20
07.3840.99	664920	fibronectina	100x20	100	58	6 mesi a 2÷8° C	10
07.3841.99	628910	laminina	60x15	28	21	6 mesi a 2÷8° C	5/20
07.3842.99	664910	laminina	100x20	100	58	6 mesi a 2÷8° C	10

PIASTRE PETRI NON TRATTATE

Piastre di Petri in polistirene grado cristallo, non tossico. Non trattate, per la coltura di cellule vegetali o in sospensione. Tutte dotate di anelli di accatastamento per assicurarne la stabilità e di distanziatori per migliorare lo scambio gassoso. I coperchi non sono trattati per minimizzare la condensazione. Garantite apirogene. Sterilizzate ai raggi gamma.

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Area superficie (cm2)	Volume trattabile (ml)	Confezione (pezzi)
07.7350.40	35x10	9,6	2,5/3,0	500
07.7350.49	60x15	21,3	6,0/7,0	500
07.7350.57	100x20	58,1	16,0/17,5	200



PLASTICA PER COLTURE CELLULARI PIASTRE MULTIPOZZETTO

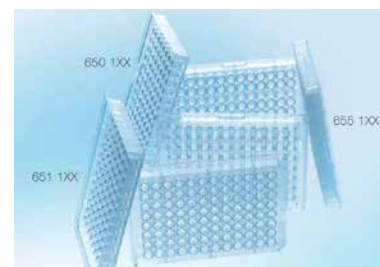
PIASTRE A 96 POZZETTI CELLSTAR® GREINER

Piastre multi pozzetto a 96 posti in polistirene, serie CELLSTAR® originali Greiner Bio One, sterili. Modelli con superficie idrofobica per colture in sospensione o con trattamento TC per cellule in adesione. A seconda dei modelli, inoltre, il coperchio può essere del tipo con anelli per condensazione.

Disponibili con 3 diversi tipi di fondo:

- » "U", fondo di forma arrotondata non presenta spigoli vivi così da facilitare il pipettaggio senza residui.
- » "V", fondo di forma conica per pipettaggi di precisione.
- » "F", fondo piatto, con eccellenti proprietà ottiche e pozzetti tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni.

Esenti da DNase, RNase, DNA. Apirogene, non citotossiche. Facili da usare.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Trattamento	Area superficie (mm2)	Coperchio	Capacità (µl)	Confezione (pezzi)
07.3815.99	650160	"U"	TC	35	no	40÷280	100
07.3648.99	650180	"U"	TC	35	si	40÷280	100
07.3649.99	650185	"U"	-	-	si	40÷280	60
07.3650.99	651180	"V"	TC	28	si	40÷200	1/100
07.3816.99	651160	"V"	TC	28	no	40÷200	1/100
07.3610.99	655180	"F"	TC	34	si, anticond.	25÷340	100
07.3817.99	655160	"F"	TC	34	no	25÷340	1/100
07.3818.99	655162	"F"	TC	34	no	25÷340	5/100
07.3819.99	655182	"F"	TC	34	si, anticond.	25÷340	10/160
07.3651.99	655185	"F"	-	-	si, anticond.	25÷340	60

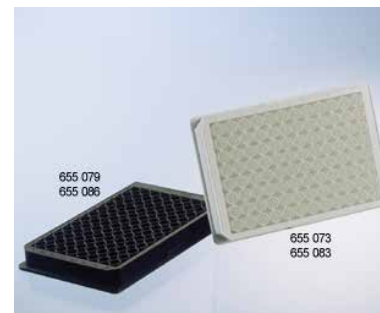
PIASTRE A 96 POZZETTI TRATTATE FONDO PIATTO SPECIALE CELLSTAR GREINER

Piastre a 96 pozzetti, in polistirene, con fondo piatto e pozzetti tipo "Chimney" con trattamento TC per colture di cellule in adesione, originali Greiner Bio One, sterili. Disponibili con fondo trasparente "µClear" o pieno, colorato bianco o nero. Con coperchio dotato di anelli anticondensazione per prevenire il rischio di contaminazione.

Caratteristiche:

- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Compatibile con i sistemi automatizzati.
- » Identificazione alfanumerica dei pozzetti.
- » Impilabili.
- » Lotto numerazione consecutiva.
- » Hanno un ingombro uniforme, che è conforme alla raccomandazione della American National Standards Institute (ANSI) (ANSI / SBS 1-2004).

Anche in versione "HA", Half area, a pozzetti piccoli.



greiner bio-one

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	8/32
--------------------	------

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Colore	Area superficie (mm2)	Capacità (µl)
07.3613.99	655083	piatto, pieno	bianco	34	25÷340

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Colore	Area superficie (mm ²)	Capacità (µl)
07.3615.99	655098	piatto, µClear	bianco	34	25÷340
07.3616.99	655090	piatto, µClear	nero	34	25÷340
07.3856.99	675180	"HA", pieno	chiaro	15	15÷175
07.3857.99	675083	"HA", pieno	bianco	15	15÷175
07.3858.99	675086	"HA", pieno	nero	15	15÷175
07.3859.99	675098	"HA", µClear	bianco	15	15÷175
07.3860.99	675090	"HA", µClear	nero	15	15÷175
07.3614.99	655086	piatto, pieno	nero	34	25÷340

PIASTRE MULTIPOZZETTO CELLSTAR® GREINER

Piastre multi pozzetto sterili, originali Greiner Bio One, con superficie idrofobica, per cellule in sospensione, o con trattamento TC per cellule in adesione. In polistirene presentano elevata trasparenza e bassa auto-fluorescenza rendendole ideali per analisi al microscopio.

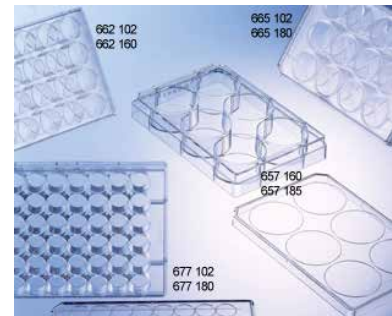
Il coperchio con anelli di condensazione permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti.

Altre caratteristiche:

- » Fondo piatto.
- » Centrifugabili a 4500xg.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA. Facili da usare.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	100
--------------------	-----



Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Trattamento	Area superficie (cm ²)	Volume trattabile (ml)
07.3652.99	657185	6	-	-	16
07.3662.99	665102	12	-	-	6,5
07.3661.99	662102	24	-	-	3,3
07.3670.99	677102	48	-	-	1,7
07.3593.99	657160	6	TC	9,6	-
07.3594.99	665180	12	TC	3,9	-
07.3592.99	662160	24	TC	1,9	-
07.3611.99	677180	48	TC	1,0	-

PIASTRE MULTIPOZZETTO TRATTATE ADVANCED TC GREINER

Piastre multipozzetto con superficie di adesione modificata per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One con trattamento ADVANCED TC.

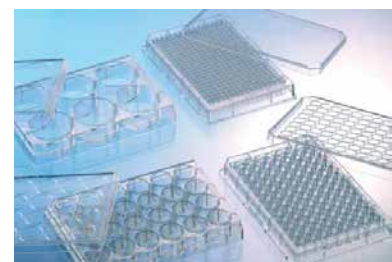
Il coperchio con anelli di condensazione permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti.

Caratteristiche:

- » Fondo piatto.
- » Esenti da DNase, RNase e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.
- » Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni.
- » Confezione sterile e di facile utilizzo.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	100
--------------------	-----



Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Area superficie (cm ²)
07.3824.99	657960	6	9,6
07.3825.99	665980	12	3,9
07.3826.99	662960	24	1,9
07.3827.99	677980	48	1,0

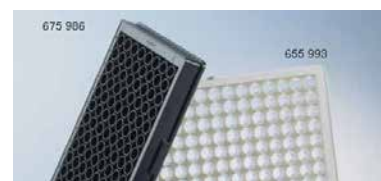
PIASTRE A 96 POZZETTI TRATTATE ADVANCED TC GREINER

Piastre a 96 pozzetti con superficie di adesione modificata mediante trattamento ADVANCED TC, per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One.

Il coperchio con anelli di condensazione permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti.

Caratteristiche:

- » Fondo piatto, con eccellenti proprietà ottiche e pozzetti tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni.
 - » Apirogene, non cito-tossiche.
 - » Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni.
 - » Confezione sterile e di facile utilizzo.
- Anche in versione "HA", Half Area, a pozzetti piccoli.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di fondo	Colore	Area superficie (mm ²)	Confezione (pezzi)
07.3828.99	655980	piatto	trasparente	34	100
07.3829.99	655982	piatto	trasparente	34	10/160
07.3830.99	655983	piatto	bianco	34	8/32
07.3831.99	655986	piatto	nero	34	8/32
07.3832.99	675983	"HA"	bianco	15	8/32
07.3833.99	675986	"HA"	nero	15	8/32

PIASTRE MULTIPOZZETTO SPECIALI CELLCOAT® GREINER

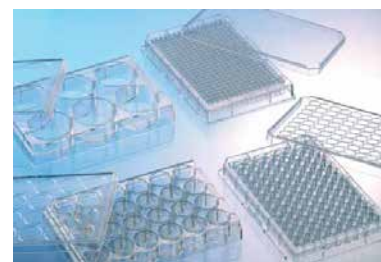
Piastre multipozzetto in polistirene, sterili, Greiner Bio One serie CELLCOAT.

La superficie è trattata con proteine della matrice extracellulare: collagene tipo 1, poli-D o poli-L Lisina, per aumentare l'adesione delle cellule e particolarmente indicate per colture in condizioni di crescita restrittive per riduzione o privazione di siero.

Fondo piatto. Coperchio con anelli di condensazione che permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti.

Caratteristiche delle proteine sulla superficie:

- » Collagene tipo 1, per colture primarie, per cellule endoteliali, ecc.
- » Poli-L lisina (PLL) e poli-D Lisina (PDL), per neuroni e linee trasfettate, ecc. La PLL e la PDL sono molecole sintetizzate quindi pure da contaminazioni da altre proteine.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Coating	Posti	Colore	Area superficie (cm ²)	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.3843.99	657950	collagene tipo 1	6	trasparente	9,6	16,1	5/50
07.3844.99	662950	collagene tipo 1	24	trasparente	1,9	3,3	5/50
07.3845.99	655950	collagene tipo 1	96	trasparente	0,34	0,392	5/20
07.3846.99	655956	collagene tipo 1	96	nero	0,34	0,392	5/20
07.3847.99	657940	poli-D lisina	6	trasparente	9,6	16,1	5/50
07.3848.99	662940	poli-D lisina	24	trasparente	1,9	3,3	5/50
07.3849.99	655940	poli-D lisina	96	trasparente	0,34	0,392	5/20
07.3850.99	655944	poli-D lisina	96	bianco	0,34	0,392	5/20
07.3851.99	655946	poli-D lisina	96	nero	0,34	0,392	5/20
07.3728.99	657930	poli-L lisina	6	trasparente	9,6	16,1	5/50
07.3854.99	655930	poli-L lisina	96	trasparente	0,34	0,392	5/20
07.3855.99	655936	poli-L lisina	96	nero	0,34	0,392	5/20
07.3853.99	662930	poli-L lisina	24	trasparente	1,9	3,3	5/50

PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
 FLACONI ROLLER

FLACONI PER COLTURE CELLMASTER ROLLER GREINER IN PS E TAPPO CON FILTRO

Flaconi CELLmaster in polistirene, originali Greiner Bio One, con tappo a vite di colore blu in polietilene ad alta densità (HDPE) dotato di filtro a membrana idrofobica in PET/PTFE, certificata USP classe VI.

Particolarmente trasparenti e molto stabili, la superficie è trattata TC per migliorare l'adesione cellulare e può essere "liscia" o "scanalata" per aumentarne l'area di crescita a parità di capacità del contenitore.

Disponibili con diverse capacità e altezze. Presentano graduazione da 150 a 2000 ml, sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici e senza tossine. Sterili, in lotti numerati per la tracciabilità.



Varianti articolo

Codice	Tipo	Forma	Area superficie (cm2)	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3671.99	680058	liscia	850	2520	122x271	2/24
07.3894.99	680068	liscia	850	2520	122x271	24
07.3895.99	682015	liscia	1700	4970	122x500	12
07.3896.99	682065	liscia	1700	4970	122x500	1/12
07.3675.99	681062	scanalata	1700	2280	122x271	2/24
07.3677.99	681072	scanalata	2125	2300	122x271	2/24
07.3897.99	682078	scanalata	4250	4640	122x500	1/12

FLACONI PER COLTURE CELLMASTER ROLLER GREINER IN PS

Flaconi CELLmaster in polistirene, originali Greiner Bio One, con tappo a vite di colore blu in polietilene ad alta densità (HDPE).

Particolarmente trasparenti e molto stabili, la superficie è trattata TC per migliorare l'adesione cellulare e può essere "liscia" o "scanalata" per aumentarne l'area di crescita a parità di capacità del contenitore.

Disponibili con diverse capacità e altezze. Presentano graduazione da 150 a 2000 ml, sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici e senza tossine. Sterili, in lotti numerati per la tracciabilità.



Varianti articolo

Codice	Tipo	Forma	Area superficie (cm2)	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3672.99	680060	liscia	850	2520	122x271	2/24
07.3887.99	680065	liscia	850	2520	122x271	24
07.3674.99	681060	scanalata	1700	2280	122x271	2/24
07.3888.99	681065	scanalata	1700	2280	122x271	24
07.3676.99	681070	scanalata	2125	2300	122x271	2/24
07.3889.99	681075	scanalata	2125	2300	122x271	24
07.3890.99	682012	liscia	1700	4970	122x500	12
07.3891.99	682060	liscia	1700	4970	122x500	1/12
07.3892.99	682075	scanalata	4250	4640	122x500	12
07.3893.99	682070	scanalata	4250	4640	122x500	1/12

FLACONI PER COLTURE CELLMASTER ROLLER GREINER IN PET

Flaconi CELLmaster in PET o in PETG, particolare PET glicosilato con aumentata trasparenza e resistenza, originali Greiner Bio One, con tappo a vite di colore blu in polietilene ad alta densità (HDPE). Particolarmente resistenti e gas permeabili, con superficie idonea per cellulare in adesione che può essere "liscia" o "scanalata" per aumentarne l'area di crescita a parità di capacità del contenitore.

Disponibili con diverse capacità e altezze. Presentano graduazione da 150 a 2000 ml, sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici e senza tossine. Sterili, in lotti numerati per la tracciabilità.

*Il modello 680180 ha le graduazioni in nero.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Materiale	Forma	Area superficie (cm ²)	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3673.99	680160	PET	liscia	850	2500	116x276	1/18
07.3898.99	680170	PET	liscia	850	2500	116x276	30
07.3899.99	680180*	PET	liscia	850	2500	116x276	1/18
07.3688.99	681160	PETG	scanalata	1700	2450	122x275	20
07.3689.99	681170	PETG	scanalata	2125	2500	122x275	5/20
07.3900.99	682180	PETG	liscia	1800	5130	122x500	22
07.3901.99	682160	PETG	scanalata	4250	4750	122x500	22

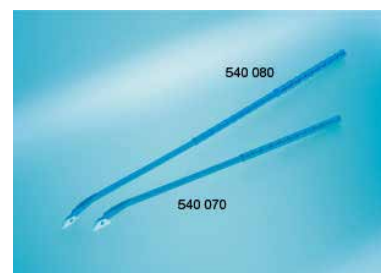
PLASTICA PER COLTURE CELLULARI RASCHIETTI

RASCHIETTI GREINER STERILI

Raschietti colore blu, sterili, originali Greiner Bio One. Per una delicata rimozione meccanica delle cellule aderenti. Disegno della pala ottimizzato per il massimo recupero di cellule e minimo accumulo sulla superficie della lama. Manico orientabile fino a 60° per un miglior uso sia su piastre che su flask. Confezionati individualmente con numero di lotto e data di scadenza.

Dati Tecnici comuni

Larghezza lama (mm)	18
Confezione (pezzi)	1/100



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Lunghezza totale (mm)
07.3602.99	541070	280
07.3647.99	541080	400

PLASTICA PER COLTURE CELLULARI THINCERT™ GREINER

INSERTI A MEMBRANA CELLSTAR THIN-CERT GREINER

Inserti a membrana per applicazioni cellulari avanzate, originali Greiner Bio One. Prodotti in polistirene con membrane in PET certificato USP classe VI, con trattamento TC per ottimizzare l'adesione cellulare.

Con 6 diverse tipologie di membrana, distinte per dimensione e densità dei pori, in formati adattabili alle piastre da 6, 12 e 24 pozzetti, in particolare quelle della linea CELLSTAR.

Ideali per svariati tipi di analisi tra cui: studi di trasporto, secrezione e diffusione, migrazione, co-colture, ecc. Studiati in modo che rimanga sempre spazio tra membrana e fondo del pozzetto e con sistema "self-lift" per un agevole pipettaggio.

Controllati per evitare contaminazioni, confezionati in blister, sterili, vengono forniti di piastre Cellstar.

Scelta delle membrane:

- » Pori piccoli, con diametro di 0,4-1 µm, ideali per studi di trasporto, secrezione e diffusione, co-colture.
- » Pori larghi, con diametro di 3-8 µm, ideali per studi di migrazione e inversione.
- » Trasparenti, a bassa densità di pori, per applicazioni in microscopia ottica od elettronica.
- » Traslucenti, ad alta densità di pori, per applicazioni in microscopia elettronica, TEER, ecc.

Confezionati in blister con il corretto numero di pezzi in funzione della piastra, piastre Cellstar in dotazione.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Tipo di micro-piastre	Diametro dei pori (µm)	Densità di pori (cm-2)	Membrana	Area superficie (mm2)	Capacità (ml)	Numero di piastre	Confezione (pezzi)
07.3866.99	657640	6 pozzetti	0,4	1x10 ⁸	traslucida	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3724.99	357641	6 pozzetti	0,4	2x10 ⁶	trasparente	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3868.99	657610	6 pozzetti	1,0	2x10 ⁶	trasparente	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3869.99	657630	6 pozzetti	3,0	0,6x10 ⁶	trasparente	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3870.99	657631	6 pozzetti	3,0	2x10 ⁶	traslucida	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3871.99	657658	6 pozzetti	8,0	0,15x10 ⁶	traslucida	452,4	1,0÷3,6	4	24
07.3872.99	665640	12 pozzetti	0,4	1x10 ⁸	traslucida	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3861.99	665641	12 pozzetti	0,4	2x10 ⁶	trasparente	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3873.99	665610	12 pozzetti	1,0	1x10 ⁸	trasparente	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3874.99	665630	12 pozzetti	3,0	0,6x10 ⁶	trasparente	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3875.99	665631	12 pozzetti	3,0	2x10 ⁶	traslucida	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3876.99	665638	12 pozzetti	8,0	0,15x10 ⁶	traslucida	113,1	0,3÷1,0	4	48
07.3607.99	662640	24 pozzetti	0,4	1x10 ⁸	traslucida	33,6	0,1÷0,35	2	48
07.3877.99	662641	24 pozzetti	0,4	2x10 ⁶	trasparente	33,6	0,1÷0,35	2	48
07.3878.99	662610	24 pozzetti	1,0	2x10 ⁶	trasparente	33,6	0,1÷0,35	2	48
07.3879.99	662630	24 pozzetti	3,0	0,6x10 ⁶	trasparente	33,6	0,1÷0,35	2	48
07.3880.99	662631	24 pozzetti	3,0	2x10 ⁶	traslucida	33,6	0,1÷0,35	2	48
07.3881.99	662638	24 pozzetti	8,0	0,15x10 ⁶	traslucida	33,6	0,1÷0,35	2	48

 PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
 EASYSTRAINER™ GREINER

SISTEMI EASYSTRAINER PER FILTRAZIONE DI CELLULE IN SOSPENSIONE GREINER STERILI

Nuovi sistemi filtranti, originali Greiner Bio One, per una veloce e sicura filtrazione di cellule in sospensione, ad esempio quelle ricavate dalla dissociazione di tessuti o da cito-fluorimetria a flusso. Permettono di mantenere il campione asettico e privo da rischi di contaminazione.

I filtri si adattano a qualsiasi tubo da 50 ml e sono disponibili con tre diversi gradi di porosità: MESH 40, 70 e 100 µm; facilmente identificabili dal colore dell'unità filtrante. Un dispositivo a corona permette di ancorare saldamente i filtri ai tubi senza entrare in contatto con la membrana, un particolare sistema di ventilazione, inoltre, permette la fuoriuscita dell'aria dal tubo durante la filtrazione.

Sono privi di DNase, RNase e DNA umano, apirogeni, non cito-tossici, confezionati sterili in blister.

Disponibile anche un "sample-pack" con un filtro per ognuno dei tre gradi MESH.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Mesh	Colore	Confezione (pezzi)
07.3882.99	542040	40	verde	50
07.3883.99	542070	70	blu	50
07.3884.99	542000	100	giallo	50
07.3885.99	sample pack	-	-	1+1+1 kit


 PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
 CELLREACTOR™ GREINER

MINIREATTORI CELLSTAR CELLREACTOR GREINER

Mini reattori in polipropilene per la crescita di cellule in sospensione. In aggiunta, possono anche essere utilizzati per batteri, lieviti o altri microorganismi e persino per liquidi o materiali che necessitano di scambio di gas.

Ideali per esperimenti miniaturizzati seriali per la ricerca di condizioni operative da portare su larga scala.

Ogni tappo presenta svariati fori che possono essere chiusi individualmente per regolare la ventilazione. Sono dotati di membrana porosa rivestita in PTFE, certificata USP classe VI, con pori di 0,2 µm per garantire la massima sterilità.

I reattori hanno fondo conico, sono graduati e presentano un'area di scrittura. Inoltre, sono privi di DNasi, RNasi e DNA umano; apirogeni e non cito-tossici; sterili.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.3886.99	188240	15	20/300
07.3645.99	227245	50	20/500



PLASTICA PER COLTURE CELLULARI
CELLREPELLENT GREINER

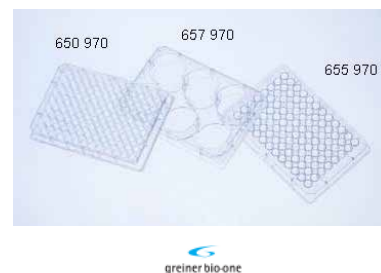
PIASTRE SPECIALI PER COLTURE IN SOSPENSIONE CELL-REPELLENT GREINER

Piastre in polistirene, con modificazioni chimiche della superficie che inibiscono efficacemente l'adesione delle cellule. Ideali per colture di sferoidi tumorali o embrionali, colture in sospensione di cellule semi-aderenti o aderenti, quali, ad esempio, i macrofagi.

Esenti da DNase, RNase e DNA umano, apirogene, non cito-tossiche. Dotate di coperchio.
In confezioni singole, stabili per 4 anni.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Posti	Tipo di fondo	Confezione (pezzi)
07.3862.99	655970	96	piatto, Chimney	6
07.3863.99	650970	96	"U", rotondo	6
07.3864.99	657970	6	-	5



DISH SPECIALE PER COLTURE IN SOSPENSIONE CELL-REPELLENT GREINER

Dish in polistirene, con modificazioni chimiche della superficie che inibiscono efficacemente l'adesione delle cellule. Ideali per colture di sferoidi tumorali o embrionali, colture in sospensione di cellule semi-aderenti o aderenti, quali, ad esempio, i macrofagi. Sterili, originali Greiner Bio One.

Esenti da DNase, RNase e DNA umano, apirogene, non cito-tossiche.
In confezioni singole, stabili per 4 anni.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Dimensioni (ØxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3865.99	664970	100x20	1/5
07.4038.99	628979	60x15	2/20



PRODOTTI PER LA PCR®
MICROPROVETTE SINGOLE

MICROPROVETTE SENZA TAPPO

07.2580.02

In polipropilene vergine si adattano alla quasi totalità dei Thermal Cyclers in commercio. Massima uniformità dello spessore delle pareti che favorisce la trasmissione di calore consentendo tempi di reazione più brevi.

Il loro fondo permette il massimo recupero del campione.

Certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free.

Disponibili nel colore naturale e su richiesta anche blu, verde, rosso e giallo.

Dati Tecnici

Modello	T325-12N
Capacità (ml)	0,2
Colore	Naturale
Caratteristiche	Senza tappo
Confezione (pezzi)	1000



MICROPROVETTE PER PCR CON TAPPO

In polipropilene vergine si adattano alla quasi totalità dei Thermal Cyclers in commercio. Massima uniformità dello spessore delle pareti che favorisce la trasmissione di calore consentendo tempi di reazione più brevi.

Il loro fondo permette il massimo recupero del campione.

Tappo attaccato alla provetta.

Autoclavabili.

Certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free.

Area smerigliata per la scrittura per la facile identificazione del campione.

Disponibili nel colore naturale e su richiesta anche blu, verde, rosso e giallo.

Dati Tecnici comuni

Colore	neutro
Confezione (pezzi)	1000



Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Caratteristiche
07.2590.02	T325-1N	0,2	Tappo a cupola
07.2590.04	T325-3N	0,5	Tappo a cupola
07.2600.04	T325-4N	0,5	Tappo piatto perforabile

MICROPROVETTE PER PCR CON TAPPO AHN

Microprovette per PCR sviluppate per avere cicli più brevi ed un trasferimento ottimale delle temperature grazie ad uno spessore molto fine ed estremamente uniforme.

Tappo ergonomico studiato per un'apertura facile e sicura con una sola mano; disponibili sia con tappo piano che a cupola.

Completamente autoclavabili, sono prodotti con materiale di primissima qualità, estremamente trasparenti.

Certificate DNA e RNA Free, Polymerase Free, nonché IVD.

Dati Tecnici comuni

Confezione	busta da 1000
-------------------	---------------


Varianti articolo

Codice	Capacità (ml)	Tipo di tappo
07.3621.99	0,2	piano
07.3625.99	0,2	a cupola
07.3626.99	0,5	piano
07.3627.99	0,5	a cupola

MICROPROVETTE SINGOLE PER PCR GREINER

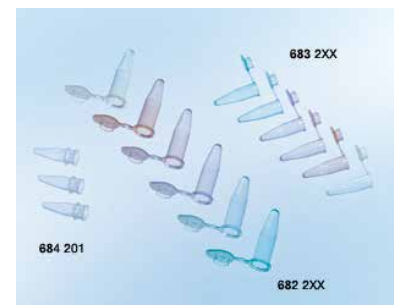
Tubi per PCR con due diverse capacità. Presentano pareti sottili per ottimizzare il trasferimento di calore dal termociclatore alla soluzione.

Disponibili in diversi colori per una immediata identificazione dei campioni e in confezione di colori assortiti (escluso il neutro).

Confezionati in sacchi da 500 pezzi, in paio.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	500/1000
---------------------------	----------



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Caratteristiche	Colore
07.3679.99	683201	0,2	tappo piatto	neutro
07.3969.99	683272	0,2	tappo piatto	arancio
07.3970.99	683273	0,2	tappo piatto	rosso
07.3971.99	683274	0,2	tappo piatto	blu
07.3972.99	683275	0,2	tappo piatto	verde
07.3973.99	683276	0,2	tappo piatto	giallo
07.3974.99	683277	0,2	tappo piatto	violetto
07.3975.99	683271	0,2	tappo piatto	assortiti
07.3976.99	684201	0,2	senza tappo	neutro
07.3678.99	682201	0,5	tappo piatto	neutro
07.3977.99	682272	0,5	tappo piatto	arancio
07.3978.99	682273	0,5	tappo piatto	rosso
07.3979.99	682274	0,5	tappo piatto	blu
07.3980.99	682275	0,5	tappo piatto	verde
07.3981.99	682276	0,5	tappo piatto	giallo
07.3982.99	682277	0,5	tappo piatto	violetto
07.3983.99	682281	0,5	tappo piatto	assortiti

MICROPIASTRE A 96 POZZETTI CON PARETI SOTTILI "AMPLATE"

Piastre per PCR® a pareti sottili a 96 pozzetti.

L'interno dei pozzetti è liscio ed ha una superficie inerte su cui enzimi ed acidi nucleici non legano.

La flessibilità ne permette un miglior inserimento nei blocchi termici.

Possono essere facilmente tagliate in ogni formato desiderato.

Griglia alfanumerica per l'identificazione del campione.

Certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free.

Autoclavabili.



Dati Tecnici comuni

Numero di posti	96
------------------------	----

Varianti articolo

Codice	Modello	Capacità (ml)	Profilo	Confezione (pezzi)
07.3449.99	T323-96N	0,2	Normale	10
07.3541.99	T323-96LPN	0,1	Basso	100

MICROPIASTRE A 96 POZZETTI "AMPLATE"

07.3450.99

Piastre per PCR a 96 pozzetti da 0,1 ml impermeabili al vapore acqueo.

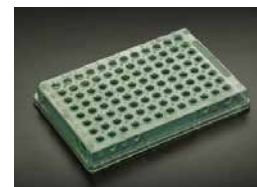
Il bordo intorno alla piastra fornisce un'area per la codifica a barre o per l'etichettatura.

Possono essere utilizzate su apparecchiature di manipolazione robotiche e sono ideali con sistemi di pipettaggio automatici.

Griglia alfanumerica per l'identificazione del campione.

Certificate RNase-free, DNase-free, DNA-free.

Autoclavabili.



Dati Tecnici

Modello	T323-96SKN
Numero di posti	96
Capacità (ml)	0,1
Profilo	Rialzato
Confezione (pezzi)	100

MICROPIASTRE A 384 POZZETTI "AMPLATE"

07.3542.99

Piastre per PCR® con bordo rialzato a 384 pozzetti.

Ogni pozzetto ha una capacità di 40 µl e può essere usato con volumi di reazione compresi tra 2 e 30 µl.

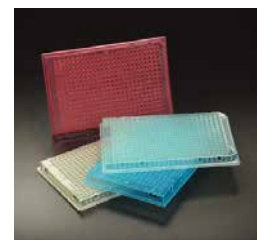
Adatte per laboratori con alto volume di lavoro.

Per il riempimento dei pozzetti si possono utilizzare sistemi di pipettaggio automatici o pipette multicanali.

Il bordo attorno alle piastre ha un'area per la codifica a barre per l'identificazione e ciò le rende compatibili con i sistemi di pipettaggio automatici.

Certificate RNase-free, DNase-free e DNA-free.

Autoclavabili.



Dati Tecnici

Modello	T323-384SKN
Numero di posti	384
Capacità (µl)	40
Profilo	Rialzato
Confezione (pezzi)	100

MICROPIASTRE PER PCR A 96 POZZETTI DA 0,2 ML GREINER

Piastre a 96 pozzetti da 0,2 ml per PCR in polipropilene ultra sottile per ottimizzare lo scambio di calore dal termociclatore alla soluzione, originali Greiner Bio One. Sigillabili con le pellicole SILVERseal, VIEWseal e AMPLIseal o chiudibili con i tappi in strip. Non sterili.

Disponibili con i seguenti profili:

» "N-S", Non-Skirted, senza bordo, possono essere utilizzate con tutti i più comuni termociclatori per piastre a 96 pozzetti, con bordo rialzato o superficie piatta con o senza codice alfanumerico.

» "H-S", Half-Skirted, mezzo bordo, in polipropilene bianco con o senza codice alfanumerico. Ideali per PCR, gli intagli nel bordo, specifici per tipologie di strumenti, permettono un ottimo aggancio ai sistemi automatici.

» "F-S", Full-Skirted, con bordo, piastre universali con angolo di riferimento.

Compatibili con i tappi in strip da 8 (venduti separatamente).



Varianti articolo

Codice	Tipo	Profilo	Caratteristiche	Colore	Griglia alfanumerica	Tipo di tappo	Confezione (pezzi)
07.3707.99	652201	"N-S"	-	neutro	no	serie 3732xx	10/40
07.4001.99	652280	"H-S"	-	neutro	no	serie 3732xx	10/40
07.4002.99	652290	"H-S"	idonee per ABI	neutro	no	serie 3732xx	10/40
07.3587.99	652260	"H-S"	ABI design	neutro	no	serie 3732xx	10/40
07.4003.99	652270	"F-S"	-	neutro	no	serie 3732xx	10/40
07.4004.99	652250	"N-S"	flat, universali	neutro	sì	serie 652258	25/100
07.4005.99	669285	"H-S"	idoneo per LightCycler	bianco	sì	serie 652258	25/100

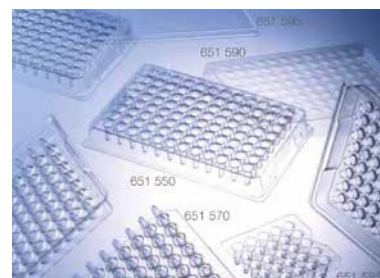
PIASTRE PER PCR THERMOQUICK IN PC RESISTENTI ALLA TEMPERATURA GREINER

Piastre per PCR in policarbonato, resistenti fino a 135° C, originali Greiner Bio One. Trasmissione del calore ottimizzata e rapida. Sigillabili con le pellicole SILVERseal, VIEWseal e AMPLIseal. Possibilità di scelta dei profili adatti a seconda dei modelli più comuni di termociclatori. Esenti da DNase, RNase e DNA. Apirogene.

Coperchi in policarbonato non compresi.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1/50
--------------------	------



Varianti articolo

Codice	Tipo	Modello	Posti	Caratteristiche
07.4006.99	651501	type 1	96	per Biometra, Ericom
07.4007.99	651550	type 2	96	per Hybaid
07.4008.99	651560	type 3	96	per MJ Research
07.4009.99	651570	type 4	96	per Perkin-Elmer, Eppendorf Gradient
07.4010.99	651580	type 5	96	per Techne-96
07.4011.99	651585	type 6	25	per Techne-25, Eppendorf Personal

Accessori per articoli

Codice	Nome	Descrizione
07.4006.99 - 07.4007.99 - 07.4008.99 - 07.4009.99		
23.8984.99	651590	Coperchi in policarbonato per micropiastre PCR Thermoquick Greiner Type 1÷4. Confezione di 50 pezzi.
07.4010.99		
23.8985.99	651591	Coperchi in policarbonato per micropiastre PCR Thermoquick Greiner Type 5. Confezione di 50 pezzi.

ETICHETTE STAR-TAG PER PCR®

Etichette per microprovette e micropiastre. Aderiscono completamente a qualsiasi condizione. Sono adatte per l'utilizzo in freezer, centrifughe, termociclatori, shaker, vortex e bagni termostatici. Resistono a temperature da -85 fino a +121 °C. Sono pretagliate e accettano scrittura con qualsiasi tipo di penna.

Varianti articolo

Codice	Adatte per	Dimensione (mm)	Confezione (pezzi)
07.2710.00	Microprovette da 1,5/2,0 ml	32,5x12,5	Rotolo da 1000
07.2713.00	Microprovette da 0,5/0,65 ml	24x12,5	Rotolo da 1000
07.2715.00	Microprovette da 0,2 ml	20x6	Rotolo da 1000
07.2718.00	Micropiastre	38x6,5	Rotolo da 1000
07.2720.00	Tappi per provette da ml.1,5/2,0	Ø 9,5	Rotolo da 2000

**STRIPS DI MICROPROVETTE CON TAPPO**

Strips da 8 microprovette con tappi piatti perforabili o a cupola attaccati individualmente. Prevengono l'evaporazione e si aprono facilmente con una sola mano. Sono inoltre dotati di uno schermo che previene contaminazioni. Sono prodotte in polipropilene ed hanno fondo e pareti ultrasottili per un trasferimento di temperatura più uniforme ed efficiente. Sono compatibili con le pipette multicanali. Certificate RNase-free, DNase-free e DNA-free. Autoclavabili. Disponibili nel colore naturale e su richiesta anche blu, verde, rosso e giallo.

Dati Tecnici comuni

Capacità (ml)	0,2
Colore	Naturale
Confezione (pezzi)	125 strips

Varianti articolo

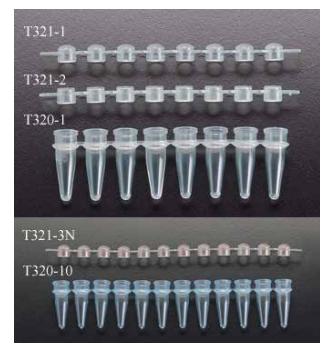
Codice	Modello	Caratteristiche
07.3452.99	T320-3N	Tappo a cupola
07.3451.99	T320-2N	Tappo piatto perforabile

**STRIPS DI MICROPROVETTE SENZA TAPPO**

Strips da 8 o 12 microprovette in polipropilene con fondo e pareti ultrasottili per un trasferimento di temperatura più uniforme ed efficiente. Sono compatibili con le pipette multicanali. Certificate RNase-free, DNase-free e DNA-free. Autoclavabili. Disponibili nel colore naturale e su richiesta anche blu, verde, rosso e giallo.

Dati Tecnici comuni

Capacità (ml)	0,2
Colore	Naturale
Confezione (pezzi)	125 strips

**Varianti articolo**

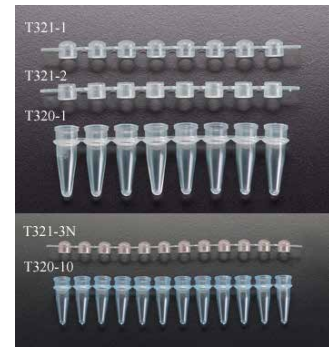
Codice	Modello	N° microprovette
07.2610.02	T320-1N	8
07.2640.02	T320-10N	12

TAPPI IN STRIPS

Tappi in strips da 8 o 12 in polipropilene.
Sono disponibili con tappo a cupola o con tappo piatto ed assicurano una perfetta tenuta durante il ciclo termico.
Certificate RNase-free, DNase-free e DNA-free.
Disponibili nel colore naturale e su richiesta anche blu, verde, rosso e giallo.

Dati Tecnici comuni

Colore	Naturale
Confezione (pezzi)	125 strips



Varianti articolo

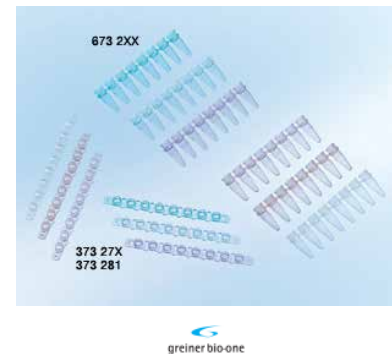
Codice	Modello	N° tappi
07.2618.02	T321-1N	8 a cupola
07.2625.02	T321-2N	8 piatti perforabili
07.2648.02	T321-3N	12 a cupola

STRIPS DI MICROPROVETTE SENZA TAPPO GREINER

Tubi per PCR da 0,2 ml di volume, in strip da 8, originali Greiner Bio One. Presentano pareti sottili per ottimizzare il trasferimento di calore dal termociclatore alla soluzione. Esenti da Dnase, RNase, DNA umano. Apirogeni.
Disponibili in diversi colori per una immediata identificazione dei campioni.
I tappi sono disponibili come articoli a parte.

Varianti articolo

Codice	Tipo	Colore	Confezione (pezzi)
07.3663.99	673210	neutro	125/1250
07.3984.99	673272	arancio	125/1250
07.3985.99	673273	rosso	125/1250
07.3986.99	673274	blu	125/1250
07.3987.99	673275	verde	125/1250
07.3988.99	673276	giallo	125/1250
07.3989.99	673277	violetto	125/1250
07.3990.99	673271	assortiti	126/1250



PROVETTE CILINDRICHE STERILI

PROVETTE CILINDRICHE STERILI TAPPO A PRESSIONE

Provette in plastica monouso con fondo cilindrico e tappo a pressione, sterili.



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Etichetta	Confezione	Imballo (pezzi)
07.3440.11	12x92	5	Polistirene	No	Multiplo	3000
07.3450.11	12x92	5	Polistirene	Si	Multiplo	3000
07.3730.17	16x100	10	Polistirene	No	Multiplo	1800
07.3750.17	16x100	10	Polistirene	Si	Multiplo	1800
07.3554.99	16x100	10	Polistirene	Si	Singola	1000
07.3555.99	16x100	10	Polipropilene	Si	Multiplo	1250
07.3556.99	16x100	10	Polipropilene	Si	Singola	1800

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Etichetta	Confezione	Imballo (pezzi)
07.3960.27	16x150	20	Polistirene	No	Multipla	600
07.3557.99	16x150	20	Polistirene	Sì	Singola	500

PROVETTE CILINDRICHE STERILI TAPPO A VITE

Provette cilindriche in plastica monouso con tappo a vite, sterili.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	16x100
Capacità (ml)	10
Etichetta	No



Varianti articolo

Codice	Materiale	Confezione	Imballo (pezzi)
07.8830.04	Polipropilene	Multipla	100/1000
07.3558.99	Polipropilene	Singola	750
07.3559.99	Polistirene	Multipla	200/1800
07.3560.99	Polistirene	Singola	750

PROVETTE CILINDRICHE STERILI CON TAPPO A VITE

07.1375.20

Provette originali STERILIN con fondo cilindrico e tappo a vite, sterili.

Dati Tecnici

Modello	142ASR
Dimensioni (Øxh mm)	16x100
Capacità (ml)	13,5
Materiale	Polistirene
Sterilizzazione	Asettiche
Graduazione	No
Confezione	Multipla (150 pz.)
Imballo (pezzi)	450



PROVETTE
CILINDRICHE NON STERILI

PROVETTE CILINDRICHE SENZA BORDO

Provette monouso in plastica con fondo cilindrico senza bordo.
Disponibili in polistirene o polipropilene.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
--------------------	------



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale
07.3200.09	11,5x55	3	Polipropilene

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale
07.3350.09	11x70	3	Polistirene
07.3470.11	12x75	5	Polipropilene
07.3480.11	12x75	5	Polistirene
07.3552.99	13x75	5	Polipropilene
07.3553.99	13x75	5	Polistirene
07.3950.27	16x150	20	Polistirene

PROVETTE CILINDRICHE CON BORDO

Provette in plastica monouso fondo cilindrico con bordo.
Disponibili in polistirene o polipropilene e con o senza etichetta.


Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Etichetta	Confezione (pezzi)
07.3280.09	12x56	3	Polipropilene	No	7000
07.3290.09	12x56	3	Polipropilene	Sì	7000
07.3300.09	12x56	3	Polistirene	No	7000
07.3310.09	12x56	3	Polistirene	Sì	7000
07.3460.11	12x75	5	Polipropilene	No	4000
07.3400.11	12x92	5	Polipropilene	No	3600
07.3410.11	12x92	5	Polipropilene	Sì	3600
07.3420.11	12x92	5	Polistirene	No	3600
07.3430.11	12x92	5	Polistirene	Sì	3600
07.3700.17	16x100	10	Polipropilene	No	2000
07.3710.17	16x100	10	Polipropilene	Sì	2000
07.3720.17	16x100	10	Polistirene	No	2000
07.3740.17	16x100	10	Polistirene	Sì	2000

PROVETTE PER SIERARE

Provette in metacrilato con fondo cilindrico, senza etichetta.

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
07.4000.11	12x88	5	4000
07.4010.17	16x100	10	2000



PROVETTE CILINDRICHE CON TAPPO A VITE

Provette in plastica monouso con fondo cilindrico e tappo a vite.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	16x100
Capacità (ml)	10
Etichetta	No
Confezione (pezzi)	1000

**Varianti articolo**

Codice	Materiale
07.8830.03	Polipropilene
07.3561.99	Polistirene

PROVETTE
CONICHE STERILI

PROVETTE CONICHE CON TAPPO A PRESSIONE STERILI

Provette in plastica monouso con fondo conico e tappo a pressione, sterili.

**Varianti articolo**

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Etichetta	Confezione	Imballo (pezzi)
07.3830.17	16x100	10	Polistirene	No	Multipla	2000
07.3850.17	16x100	10	Polistirene	Sì	Multipla	2000
07.3565.99	16x100	10	Polistirene	Sì	Singola	1000
07.3566.99	16x100	10	Polipropilene	Sì	Multipla	1250
07.3567.99	16x100	10	Polipropilene	Sì	Singola	1000

PROVETTE CONICHE STERILIN CON TAPPO A VITE STERILI

07.1465.20

Provette originali STERILIN con fondo conico e tappo a vite, sterili.

Dati Tecnici

Modello	36100
Dimensioni (Øxh mm)	16x110
Capacità (ml)	13,5
Materiale	Polistirene
Sterilizzazione	Asettiche
Graduazione	No
Confezione	Multipla (150 pz.)
Imballo (pezzi)	450



PROVETTE CONICHE CON TAPPO A VITE STERILI

Provette coniche in polipropilene o polistirene con tappo a vite e graduazione in rilievo o serigrafata, sterili.



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Graduazione	Confezione	Imballo (pezzi)
07.4040.22	17x120	15	Polipropilene	In rilievo	Multipla	150/1050
07.4025.22	17x120	15	Polipropilene	Serigrafata	Multipla	50/750
07.3571.99	17x120	15	Polipropilene	Serigrafata	Rack	50/500
07.3568.99	17x120	15	Polipropilene	Serigrafata	Singola	500
07.3569.99	17x120	15	Polistirene	In rilievo	Multipla	150/1050
07.3570.99	17x120	15	Polistirene	In rilievo	Singola	700
07.4040.45	30x115	50	Polipropilene	In rilievo	Multipla	100/600
07.4025.45	30x115	50	Polipropilene	Serigrafata	Multipla	25/500
07.3573.99	30x115	50	Polipropilene	Serigrafata	Rack	25/500
07.3572.99	30x115	50	Polipropilene	Serigrafata	Singola	400

PROVETTE CONICHE SELF STANDING TAPPO A VITE STERILI

Provette coniche in polipropilene con tappo a vite e graduazione in rilievo o serigrafata, con base d'appoggio (self standing), sterili.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	30x115
Capacità (ml)	50
Materiale	Polipropilene



Varianti articolo

Codice	Graduazione	Confezione	Imballo (pezzi)
07.4040.00	In rilievo	Multipla (100 pz.)	600
07.3574.99	In rilievo	Singola	500
07.4025.00	Serigrafata	Multipla	250
07.3575.99	Serigrafata	Singola	200

PROVETTE CONICHE CON TAPPO A VITE

Provette coniche in polipropilene o polistirene con tappo a vite e graduazione in rilievo o serigrafata.



Varianti articolo

Codice	Dimensioni (Øxh mm)	Capacità (ml)	Materiale	Graduazione	Confezione	Imballo (pezzi)
07.4030.22	17x120	15	Polipropilene	In rilievo	Sacchetti	150/750
07.4020.22	17x120	15	Polipropilene	Serigrafata	Sacchetti	50/750
07.3562.99	17x120	15	Polipropilene	Serigrafata	Rack	50/500
07.3563.99	17x120	15	Polistirene	In rilievo	Sacchetti	150/750
07.4030.45	30x115	50	Polipropilene	In rilievo	Sacchetti	100/500
07.4020.45	30x115	50	Polipropilene	Serigrafata	Sacchetti	25/500
07.3564.99	30x115	50	Polipropilene	Serigrafata	Rack	25/500

PROVETTE CONICHE SELF STANDING TAPPO A VITE

Provette coniche in polipropilene con tappo a vite e graduazione in rilievo o serigrafata, con base d'appoggio (self standing).

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	30x115
Capacità (ml)	50
Materiale	Polipropilene



Varianti articolo

Codice	Graduazione	Confezione	Imballo (pezzi)
07.4030.00	In rilievo	Sacchetti	100/500
07.4020.00	Serigrafata	Sfuse	250

PROVETTE CONICHE CON BORDO

Provette in plastica monouso, fondo conico con bordo. Disponibili in polistirene o polipropilene e con o senza etichetta.

Dati Tecnici comuni

Dimensioni (Øxh mm)	16x100
Capacità (ml)	10
Confezione (pezzi)	2000



Varianti articolo

Codice	Materiale	Etichetta
07.3800.17	Polipropilene	No
07.3810.17	Polipropilene	Sì
07.3820.17	Polistirene	No
07.3840.17	Polistirene	Sì

**PROVETTE
GREINER ORIGINALI**
PROVETTE PER CENTRIFUGA IN PP, STERILI, GREINER

Provette per centrifuga in polipropilene, con tappo a vite blu e fondo conico originali Greiner Bio One.

Caratteristiche:

- » Elevata resistenza termica, meccanica e chimica. Consigliabili per la conservazione di campioni biologici e chimici.
- » Con graduazione blu e area di scrittura bianca.
- » Sterili.
- » Esenti da DNasi, RNasi e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.


Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Tipo di fondo	Confezione (pezzi)
07.3595.99	188261	15	17x120	conico	50/500
07.3588.99	188271	15	17x120	conico	100/1000
07.3596.99	227270	50	30x115	conico	12/300
07.3589.99	227261	50	30x115	conico	20/500
07.3644.99	210261	50	30x115	conico, con base	25/450
07.3694.99	210270	50	30x115	conico, con base	25/300

TUBI CON TAPPO A DUE POSIZIONI STERILI GREINER

Tubi in polistirene (PS) o polipropilene (PP), originali Greiner Bio One, dotati di tappo "Vent-Stopper" a due posizioni. Il tappo inserito leggermente, prima posizione, garantisce un'ottima ventilazione; il tappo inserito fermamente, seconda posizione, garantisce la chiusura ermetica. Fondo rotondo, sterili.


Varianti articolo

Codice	Tipo	Materiale	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Graduazione	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.3630.99	120161	PS	4,5	12x75	no	no	1/1000
07.3631.99	120180	PS	4,5	12x75	no	no	25/2000
07.3642.99	191161	PS	14	18x95	no	no	1/750
07.3643.99	191180	PS	14	18x95	no	no	25/1000
07.3628.99	115261	PP	5	12x75	sì	no	1/1000
07.3629.99	115262	PP	5	12x75	sì	no	25/2000
07.3638.99	187261	PP	14	18x95	sì	sì	1/800
07.3639.99	187262	PP	14	18x95	sì	sì	25/1000

PROVETTE PER CENTRIFUGA IN PS GREINER

Tubi per centrifuga in polistirene, originali Greiner Bio One, molto trasparenti e con tappo a baionetta (apribile con 1/3 di giro) o a vite.

Disponibili con fondo rotondo o conico, graduazioni e/o area di scrittura. Sterili e non.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Tipo di fondo	Tipo di tappo	Sterile	Graduazione	Banda di scrittura	Confezione (pezzi)
07.3802.99	164180	12	16,8x100	conico, con base	baionetta, bianco	no	no	no	1300
07.3636.99	164161	12	16,8x100	conico, con base	baionetta, blu	sì	no	no	25/1000
07.3635.99	163177	12	17x100	rotondo	vite, nero	no	no	no	900
07.3805.99	188161	15	17x120	conico	vite, blu	sì	sì	sì	50/500
07.3640.99	188171	15	17x120	conico	vite, blu	sì	sì	sì	100/1000
07.3807.99	186161	15	17x120	rotondo	vite, blu	sì	no	no	50/500
07.3637.99	186171	15	17x120	rotondo	vite, blu	sì	no	no	100/1000

PROVETTE
PER CENTRIFUGA PER PRODOTTI FOTOSENSIBILI

PROVETTE PER CENTRIFUGA IN PP, STERILI, GREINER, PER MATERIALE FOTOSENSIBILE

Provette per centrifuga in polipropilene, con tappo a vite blu e fondo conico, originali Greiner Bio One. Le pareti delle provette sono imbrunite per proteggere reagenti e materiale fotosensibile.

Caratteristiche:

- » Elevata resistenza termica, meccanica e chimica. Consigliabili per la conservazione di campioni fotosensibili.
- » Con graduazione blu e area di scrittura bianca.
- » Sterili.
- » Esenti da DNasi, RNasi e DNA umano.
- » Apirogene, non cito-tossiche.



greiner bio-one

Varianti articolo

Codice	Tipo	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Confezione (pezzi)
07.3809.99	188283	15	17x120	50/500
07.3641.99	188280	15	17x120	100/1000
07.3810.99	227283	50	30x115	25/300
07.3646.99	227280	50	30x115	20/500

PROVETTE
TAPPI ED ETICHETTE PER PROVETTE

TAPPI A PRESA ALTA CON FONDO CHIUSO

Tappi in polietilene a presa alta e chiusi sul fondo.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
Imballo (pezzi)	3000



Varianti articolo

Codice	Per provette (Ø mm.)	Colore
07.3355.00	11	Neutro
07.4425.00	12	Azzurro

Varianti articolo

Codice	Per provette (Ø mm.)	Colore
07.3579.99	12	Neutro
07.4410.00	12	Bianco
07.4430.00	12	Blu
07.4415.00	12	Giallo
07.4405.00	12	Rosso
07.4420.00	12	Verde
07.3580.99	13	Neutro
07.4500.00	16	Azzurro
07.3581.99	16	Neutro
07.4485.00	16	Bianco
07.4505.00	16	Blu
07.4490.00	16	Giallo
07.4480.00	16	Rosso
07.4495.00	16	Verde

TAPPI ALETTATI

Tappi in polietilene alettati.

Dati Tecnici comuni

Confezione (pezzi)	1000
--------------------	------


Varianti articolo

Codice	Per provette (Ø mm.)	Colore
07.4440.00	11-13	Rosso
07.4445.00	11-13	Bianco
07.4450.00	11-13	Giallo
07.4455.00	11-13	Verde
07.4460.00	11-13	Blu
07.3582.99	11-13	Neutro
07.3583.99	11-13	Azzurro
07.4520.00	15-17	Rosso
07.4525.00	15-17	Bianco
07.4530.00	15-17	Giallo
07.4535.00	15-17	Verde
07.4540.00	15-17	Blu
07.3584.99	15-17	Neutro
07.3585.99	15-17	Azzurro

ETICHETTE AUTOADESIVE

Etichette autoadesive per provette e contenitori.

Varianti articolo

Codice	Dimensioni (mm)	Caratteristiche	Confezione (pezzi)
07.2150.00	20x35	Per provette	Rotolo da 1000
07.3586.99	30x40	Per contenitori	Rotolo da 5000



UNITÀ DI FILTRAZIONE SOTTO VUOTO MONOUSO

UNITÀ FILTRANTI SOTTO VUOTO MONOUSO SARTOLAB® RF

Unità di filtrazione sotto vuoto monouso Sartolab® RF per la filtrazione sterile e sotto vuoto.

Le unità contengono una membrana in PES di alta qualità e combinano portate e prestazioni superiori a bassa capacità legante per le proteine e bassi livelli di estraibili. Sono quindi il prodotto ideale per la filtrazione di terreni di colture tissutali, tamponi, additivi e altre sostanze biologiche acquose.

Le unità sotto vuoto Sartolab® RF sono disponibili come unità da 150 ml, 250 ml, 500 ml e 1000 ml e di base sono dotate di membrane da 90 mm nelle unità da 500 e 1000 ml, da 50 mm nelle unità da 150 e 250 ml.

Offrono una migliore velocità di filtrazione e maggiori prestazioni, e sono quindi particolarmente adatte a soddisfare richieste relative a soluzioni di filtrazione economicamente vantaggiose.

Caratteristiche principali

- » Tipo:Beuta di raccolta.
- » Materiale della membrana in PES (polietersulfone).
- » Collegamento al vuoto con portagomma a innesto.
- » Citotossicità:Tutti i materiali superano i test USP di classe VI e di citotossicità ISO 10993.
- » Dimensioni collo unità BT:Diametro 45 mm.
- » Sterilizzazione:Radiazione gamma.
- » Confezionato singolarmente, in modo sterile.
- » Materiale housing:Polistirene.




Varianti articolo

Codice	Capacità imbuto (ml)	Capacità beuta (ml)	Porosità membrana (µm)	Superficie filtrante (cm2)	Confezione (pezzi)
07.4014.99	150	150	0,22	18	12
07.4015.99	250	250	0,22	24	12
07.4016.99	500	500	0,22	39	12
07.4017.99	1000	1000	0,22	62	12
07.4018.99	1000	1000	0,1	62	12

UNITÀ FILTRANTI SOTTO VUOTO MONOUSO SARTOLAB® BT

Unità di filtrazione sotto vuoto monouso Sartolab® modello "Botte top" (BT) per la filtrazione sterile e sotto vuoto.

Le unità contengono una membrana in PES di alta qualità e combinano portate e prestazioni superiori a bassa capacità legante per le proteine e bassi livelli di estraibili. Sono quindi il prodotto ideale per la filtrazione di terreni di colture tissutali, tamponi, additivi e altre sostanze biologiche acquose.

Le unità sotto vuoto Sartolab® BT sono disponibili come unità da 150 ml, 500 ml e 1000 ml e di base sono dotate di membrane da 90 mm per le unità da 500 e 1000 ml e mm 50 per le unità da 150 ml.

Offrono una migliore velocità di filtrazione e maggiori prestazioni, e sono quindi particolarmente adatte a soddisfare richieste relative a soluzioni di filtrazione economicamente vantaggiose.

Caratteristiche principali

- » Tipo:Botte Top.
- » Materiale della membrana in PES (polietersulfone)
- » Collegamento al vuoto con portagomma a innesto.
- » Citotossicità:Tutti i materiali superano i test USP di classe VI e di citotossicità ISO 10993.
- » Dimensioni collo unità BT:Diametro 45 mm.
- » Sterilizzazione:Radiazione gamma.
- » Confezionato singolarmente, in modo sterile.
- » Materiale housing:Polistirene.




Varianti articolo

Codice	Capacità imbuto (ml)	Capacità beuta (ml)	Porosità membrana (µm)	Superficie filtrante (cm2)	Confezione (pezzi)
07.4019.99	150	-	0,22	18	48
07.4020.99	500	-	0,22	39	12
07.4021.99	1000	-	0,22	62	12

VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI
ORIGINALI WHEATON

VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI

In polietilene ad alta densità.

Hanno pareti molto sottili che aumentano l'efficienza del conteggio.

Progettate e prodotte con tolleranze molto ristrette per evitare bloccaggi.

Dimensioni con tappo mm 27x61.

Capacità ml 20.

Confezioni da 500 pezzi, in vassoi da 100 pezzi.

Dati Tecnici comuni

Misura tappo	22-400
--------------	--------




Varianti articolo

Codice	Modello	Materiale tappo	Guarnizione
07.4670.27	986704	Polietilene	Senza guarnizione
07.4675.27	986702	Urea	Lamina metallica
07.4679.27	986700	Polipropilene	Schiuma polietilene
07.4680.27	986701	Polipropilene	Lamina metallica
07.4681.27	986706	Urea	Cono Poly-Seal

VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI IN PP

07.4665.27

In polietilene ad alta densità.
Hanno pareti molto sottili che aumentano l'efficienza del conteggio.
Progettate e prodotte con tolleranze molto ristrette per evitare bloccaggi.
Dimensioni con tappo mm 27x61.
Capacità ml 20.
Confezioni economica da 1000 vials e 1000 tappi in polietilene, imballati, sfusi in sacchetti separati.

Dati Tecnici

Modello	986724
Misure tappo	22-400
Materiale tappo	Polietilene
Guarnizione	Senza guarnizione


WHEATON®
VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI IN PET

07.4685.27

il PET combina l'infrangibilità della plastica con la totale trasparenza del vetro.
Basso fondo di conteggio.
Eliminabili per incenerimento.
Dimensioni mm 27x61.
Capacità ml 20.
In confezione da 1000 pezzi, vials e tappi imballati separatamente in buste di plastica.

Dati Tecnici

Modello	986741
Misura tappo	22-400
Materiale tappo	Polipropilene
Guarnizione	Lamina metallica


WHEATON®
**VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI
PRODUZIONE NAZIONALE**
VIALS PER SCINTILLAZIONE LIQUIDI IN HDPE

In polietilene ad alta densità.
Dimensioni standard per le più comuni apparecchiature nel campo delle misure di sostanze beta emittenti.
Tappo filettato in polipropilene.

Varianti articolo

Codice	Modello	Dimensioni (ØxH mm)	Capacità (ml)	Confezione (pezzi)
06.0933.00	Macro	26,5 x 60,1 (con tappo)	20	1000
06.0934.00	Micro	13,7 x 53,6 (con tappo)	4	2000



*Per vial per scintillazione in vetro, vedere la Sezione 01:
Vetrieria da laboratorio, vial e rack.*

