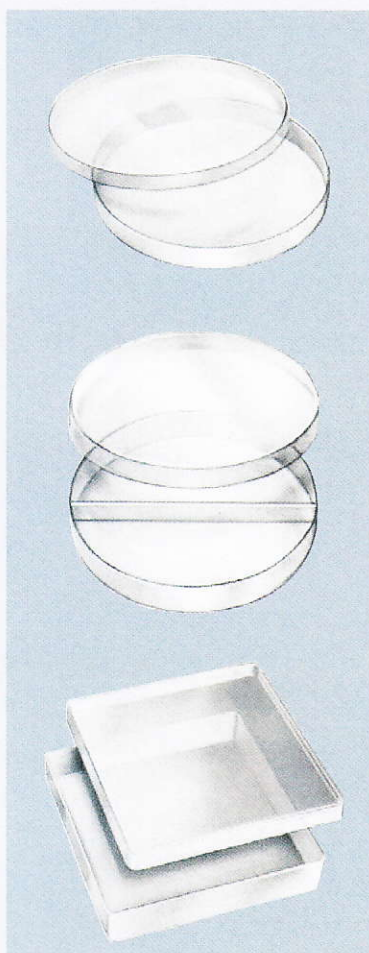


Piastre Petri e Anse



Piastre Petri per batteriologia

Prodotte in polistirene trasparente, termoresistenti fino a 80° C.

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.1184	150/20 sterile raggi γ	si	10/100
82.1472	92/16	no	20/480
82.1473	92/16	si	20/480
82.1472.001	92/16 sterile raggi γ	no	20/480
82.1473.001	92/16 sterile raggi γ	si	20/480
82.1194	60/15 sterile raggi γ	si	20/500
82.1135	35/10 sterile raggi γ	si	20/500

Piastre Petri colorate, con camme di ventilazione

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Colore	Confezione pezzi/scatola
82.1473.020	92/16	rosso	20/480
82.1473.040	92/16	giallo	20/480
82.1473.060	92/16	blu	20/480
82.1473.080	92/16	verde	20/480

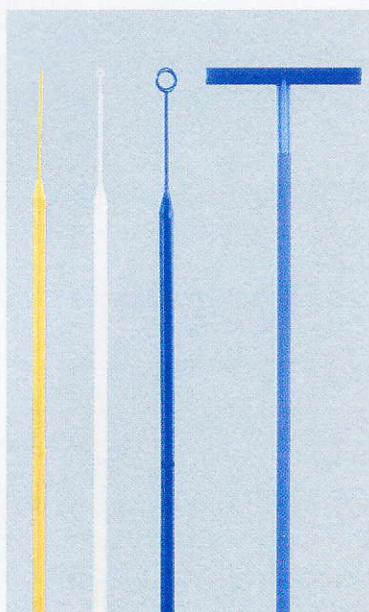
Piastre Petri a 2 settori

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.1195	92/16	si	20/480

Piastre Petri quadrate

Codice Articolo	Lungh.xLargh.xAltezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.9923.422	100 x 100 x 20 sterile raggi γ	no	4/160

Supporti per Piastre Petri 92/16 a pag. 119.



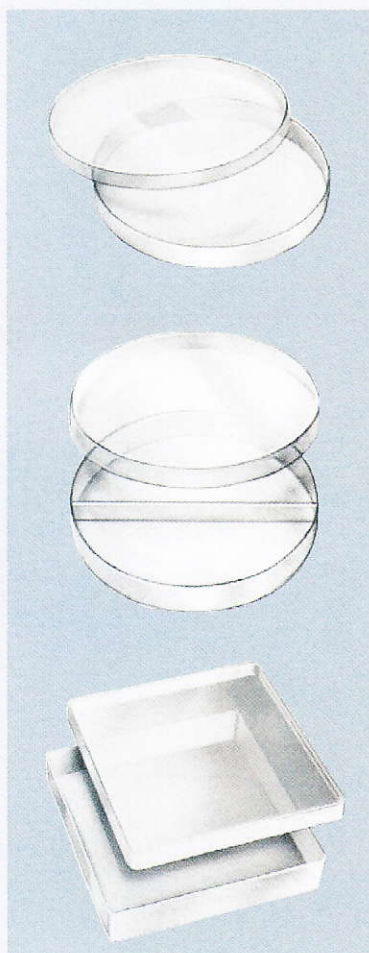
Anse, ago e spatola di inoculazione in polistirene, sterili

- ☐ Indispensabili nei laboratori con elevato carico di lavoro
- ☐ Facili da usare
- ☐ Sicuri: eliminazione effetto aerosol patogeno e contaminazione incrociata

Codice Articolo	Descrizione	Colore	Confezione pezzi/scatola
86.1562.010	anello da 10 µl	blu	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1562.050	anello da 10 µl	blu	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1567.010	anello da 1 µl	bianco	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1567.050	anello da 1 µl	bianco	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1568.010	ago	arancio	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1568.050	ago	arancio	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1569.001	spatola	blu	1/sacchetto, sterile 500/scatola
86.1569.005	spatola	blu	5/sacchetto, sterile 500/scatola

Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 1

Piastre Petri e Anse



Piastre Petri per batteriologia

Prodotte in polistirene trasparente, termoresistenti fino a 80° C.

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.1184	150/20 sterile raggi γ	si	10/100
82.1472	92/16	no	20/480
82.1473	92/16	si	20/480
82.1472.001	92/16 sterile raggi γ	no	20/480
82.1473.001	92/16 sterile raggi γ	si	20/480
82.1194	60/15 sterile raggi γ	si	20/500
82.1135	35/10 sterile raggi γ	si	20/500

Piastre Petri colorate, con camme di ventilazione

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Colore	Confezione pezzi/scatola
82.1473.020	92/16	rosso	20/480
82.1473.040	92/16	giallo	20/480
82.1473.060	92/16	blu	20/480
82.1473.080	92/16	verde	20/480

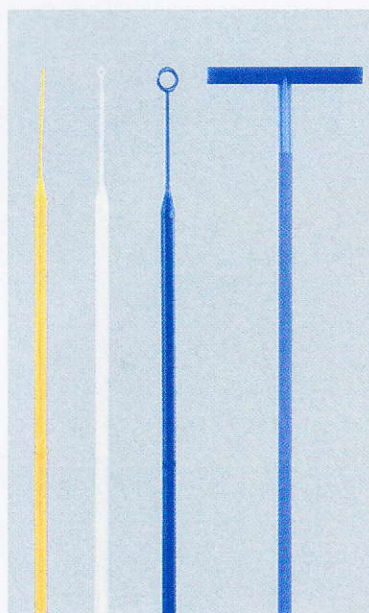
Piastre Petri a 2 settori

Codice Articolo	Ø/Altezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.1195	92/16	si	20/480

Piastre Petri quadrate

Codice Articolo	Lunghezza x Larghezza x Altezza mm	Camme di ventilazione	Confezione pezzi/scatola
82.9923.422	100 x 100 x 20 sterile raggi γ	no	4/160

Supporti per Piastre Petri 92/16 a pag. 119.



Anse, ago e spatola di inoculazione in polistirene, sterili

- ☐ Indispensabili nei laboratori con elevato carico di lavoro
- ☐ Facili da usare
- ☐ Sicuri: eliminazione effetto aerosol patogeno e contaminazione incrociata

Codice Articolo	Descrizione	Colore	Confezione pezzi/scatola
86.1562.010	anello da 10 µl	blu	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1562.050	anello da 10 µl	blu	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1567.010	anello da 1 µl	bianco	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1567.050	anello da 1 µl	bianco	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1568.010	ago	arancio	10/sacchetto, sterile 1.000/scatola
86.1568.050	ago	arancio	50/sacchetto, sterile 2.000/scatola
86.1569.001	spatola	blu	1/sacchetto, sterile 500/scatola
86.1569.005	spatola	blu	5/sacchetto, sterile 500/scatola

Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 2

Prodotti per Colture Cellulari

Prodotti per colture cellulari in adesione



Piastre Multipozzetto per colture cellulari

- ☐ Coperchio con anelli di condensazione
- ☐ Pozzetti con bordo rialzato
- ☐ Coperchio a posizionamento obbligato
- ☐ Impilabili



Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Numero di Pozzetti	Volume Max.	Fondo	Descriz.	Confezione sacch./scatola
83.1835	0,35	96	0,38 ml		con coperchio	1/100
83.1836	2,0	24	3,6 ml		con coperchio	1/100
83.1839	9,5	6	17,2 ml		con coperchio	1/100

Pellicola per Genomic, HTS, stoccaggio

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
95.1994	trasparente	poliolefina	100
95.1995	non trasparente	alluminio	100

Pellicola sigillante per piastre

(Piastre per elisa, stoccaggio campioni da -40°C a 100°C)

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
82.1586	trasparente	acetato	100



Piastre Petri per colture cellulari con sistema SUREGrip

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Ø/Altezza mm	Descrizione	Confezione sacch./scatola
83.1800*	8	35/10	standard	20/500
83.1800.001*	8	35/10	con griglia	20/500
83.1801*	21	60/15	standard	20/500
83.1801.001*	21	60/15	con griglia	20/500
83.1802*	58	100/20	standard	20/500
83.1803	152	150/20	standard	10/100

* Sistema SUREGrip

- ☐ Grazie all'anello in rilievo sulla circonferenza della piastra la presa è più comoda e sicura sia della piastra singola che con coperchio applicato.

Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 3

Prodotti per Colture Cellulari

Prodotti per colture cellulari in adesione



Piastre Multipozzetto per colture cellulari

- ☐ Coperchio con anelli di condensazione
- ☐ Pozzetti con bordo rialzato
- ☐ Coperchio a posizionamento obbligato
- ☐ Impilabili

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Numero di Pozzetti	Volume Max.	Fondo	Descriz.	Confezione sacch./scatola
83.1835	0,35	96	0,38 ml		con coperchio	1/100
83.1836	2,0	24	3,6 ml		con coperchio	1/100
83.1839	9,5	6	17,2 ml		con coperchio	1/100

Pellicola per Genomic, HTS, stoccaggio

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
95.1994	trasparente	poliolefina	100
95.1995	non trasparente	alluminio	100

Pellicola sigillante per piastre

(Piastre per elisa, stoccaggio campioni da -40°C a 100°C)

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
82.1586	trasparente	acetato	100

Piastre Petri per colture cellulari con sistema SUREGrip

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Ø/Altezza mm	Descrizione	Confezione sacch./scatola
83.1800*	8	35/10	standard	20/500
83.1800.001*	8	35/10	con griglia	20/500
83.1801*	21	60/15	standard	20/500
83.1801.001*	21	60/15	con griglia	20/500
83.1802*	58	100/20	standard	20/500
83.1803	152	150/20	standard	10/100

* Sistema SUREGrip

- ☐ Grazie all'anello in rilievo sulla circonferenza della piastra la presa è più comoda e sicura sia della piastra singola che con coperchio applicato.

Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 4

Prodotti per Colture Cellulari

Prodotti per colture cellulari in adesione



Piastre Multipozzetto per colture cellulari

- ☐ Coperchio con anelli di condensazione
- ☐ Pozzetti con bordo rialzato
- ☐ Coperchio a posizionamento obbligato
- ☐ Impilabili

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Numero di Pozzetti	Volume Max.	Fondo	Descriz.	Confezione sacch./scatola
83.1835	0,35	96	0,38 ml		con coperchio	1/100
83.1836	2,0	24	3,6 ml		con coperchio	1/100
83.1839	9,5	6	17,2 ml		con coperchio	1/100

Pellicola per Genomic, HTS, stoccaggio

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
95.1994	trasparente	poliolefina	100
95.1995	non trasparente	alluminio	100

Pellicola sigillante per piastre

(Piastre per elisa, stoccaggio campioni da -40°C a 100°C)

Codice Articolo	Descrizione	Tipo Materiale	Confezione pezzi/scatola
82.1586	trasparente	acetato	100

Piastre Petri per colture cellulari con sistema SUREGrip

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Ø/Altezza mm	Descrizione	Confezione sacch./scatola
83.1800*	8	35/10	standard	20/500
83.1800.001*	8	35/10	con griglia	20/500
83.1801*	21	60/15	standard	20/500
83.1801.001*	21	60/15	con griglia	20/500
83.1802*	58	100/20	standard	20/500
83.1803	152	150/20	standard	10/100

* Sistema SUREGrip

- ☐ Grazie all'anello in rilievo sulla circonferenza della piastra la presa è più comoda e sicura sia della piastra singola che con coperchio applicato.

Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 5

Prodotti per Colture Cellulari

Prodotti per colture cellulari in adesione



Fiasche per colture cellulari con tappo a vite ad apertura rapida

- ☐ Tappo a vite a due posizioni con sistema a ventilazione positiva
- ☐ Con o senza tappo ventilato
- ☐ Prodotte in polistirene di alta qualità
- ☐ Sterilizzazione con irradiazione a raggi gamma
- ☐ Superficie idrofila per la migliore adesione e crescita delle cellule
- ☐ Bordo antirovesciamento sul collo

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo rosso, ventilate e non ventilate

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810	25	50	PE		20/500
83.1810.002 ventilata	25	50	PE		20/500
83.1811	75	250	PE		5/100
83.1811.002 ventilata	75	250	PE		5/100
83.1813	75	250	PE		5/100
83.1813.002 ventilata	75	250	PE		5/100
83.1812	175	650	PE		5/40
83.1812.002 ventilata	175	650	PE		5/40

* con canale di scarico

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo nero

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810.001	25	50	PP		20/500
83.1811.001	75	250	PP		5/100
83.1813.001	75	250	PP		5/100
83.1812.001	175	650	PP		5/40

* con canale di scarico

Tappi di ricambio per fiasche per colture cellulari a ventilazione positiva

- ☐ Per la sostituzione dei tappi a vite contaminati
- ☐ Per la chiusura ermetica delle fiasche ventilate

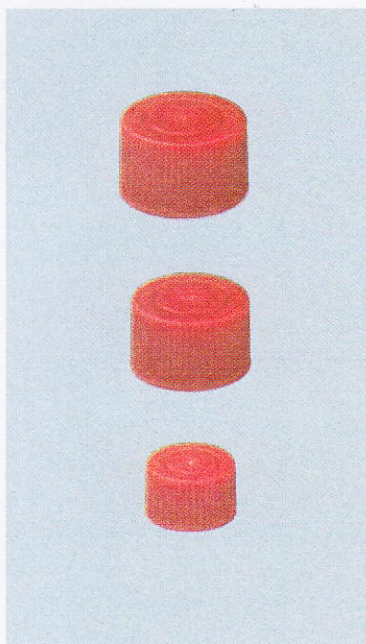
Codice Articolo	Tipo di Fiasca	Confezione	Confezione pezzi/scatola
83.1890.025	25 cm ²	confezione singola, sterile	100
83.1890.075	75 cm ² collo inclinato	confezione singola, sterile	100
83.1890.175	175 cm ²	confezione singola, sterile	50



Tappo ventilato in PE



Filtro a membrana 0,2 µl idrofobo per permettere gli scambi gassosi



Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 6

Prodotti per Colture Cellulari





Prodotti per colture cellulari in adesione



Fiasche per colture cellulari con tappo a vite ad apertura rapida





- ☐ Tappo a vite a due posizioni con sistema a ventilazione positiva
- ☐ Con o senza tappo ventilato
- ☐ Prodotte in polistirene di alta qualità
- ☐ Sterilizzazione con irradiazione a raggi gamma
- ☐ Superficie idrofila per la migliore adesione e crescita delle cellule
- ☐ Bordo antirovesciamento sul collo

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo rosso, ventilate e non ventilate

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810 83.1810.002 ventilata	25 25	50 50	PE PE	 *	20/500 20/500
83.1811 83.1811.002 ventilata	75 75	250 250	PE PE	 *	5/100 5/100
83.1813 83.1813.002 ventilata	75 75	250 250	PE PE	 *	5/100 5/100
83.1812 83.1812.002 ventilata	175 175	650 650	PE PE	 *	5/40 5/40

* con canale di scarico

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo nero

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810.001	25	50	PP	 *	20/500
83.1811.001	75	250	PP	 *	5/100
83.1813.001	75	250	PP	 *	5/100
83.1812.001	175	650	PP	 *	5/40

* con canale di scarico

Tappi di ricambio per fiasche per colture cellulari a ventilazione positiva

- ☐ Per la sostituzione dei tappi a vite contaminati
- ☐ Per la chiusura ermetica delle fiasche ventilate

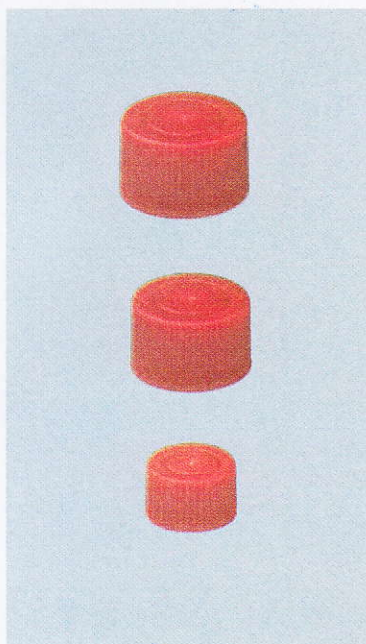
Codice Articolo	Tipo di Fiasca	Confezione	Confezione pezzi/scatola
83.1890.025	25 cm ²	confezione singola, sterile	100
83.1890.075	75 cm ² collo inclinato	confezione singola, sterile	100
83.1890.175	175 cm ²	confezione singola, sterile	50



Tappo ventilato in PE



Filtro a membrana 0,2 µl idrofobo per permettere gli scambi gassosi



Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 7

Prodotti per Colture Cellulari

Prodotti per colture cellulari in adesione



Fiasche per colture cellulari con tappo a vite ad apertura rapida

- ☐ Tappo a vite a due posizioni con sistema a ventilazione positiva
- ☐ Con o senza tappo ventilato
- ☐ Prodotte in polistirene di alta qualità
- ☐ Sterilizzazione con irradiazione a raggi gamma
- ☐ Superficie idrofila per la migliore adesione e crescita delle cellule
- ☐ Bordo antirovesciamento sul collo

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo rosso, ventilate e non ventilate

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810	25	50	PE		20/500
83.1810.002 ventilata	25	50	PE		20/500
83.1811	75	250	PE		5/100
83.1811.002 ventilata	75	250	PE		5/100
83.1813	75	250	PE		5/100
83.1813.002 ventilata	75	250	PE		5/100
83.1812	175	650	PE		5/40
83.1812.002 ventilata	175	650	PE		5/40

* con canale di scarico

Fiasche per colture cellulari in adesione con tappo nero

Codice Articolo	Superficie di crescita cm ²	Volume ml	Tappo a vite	Forma del collo	Confezione sacch./scatola
83.1810.001	25	50	PP		20/500
83.1811.001	75	250	PP		5/100
83.1813.001	75	250	PP		5/100
83.1812.001	175	650	PP		5/40

* con canale di scarico

Tappi di ricambio per fiasche per colture cellulari a ventilazione positiva

- ☐ Per la sostituzione dei tappi a vite contaminati
- ☐ Per la chiusura ermetica delle fiasche ventilate

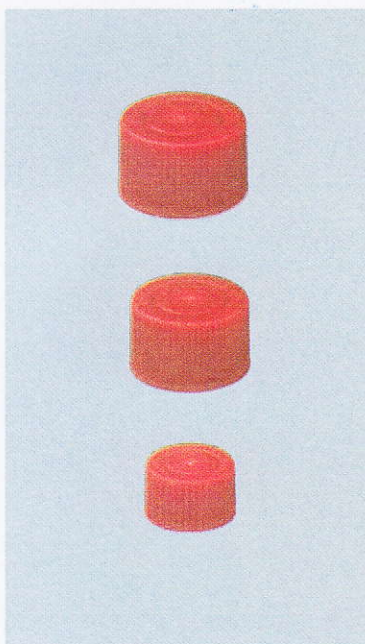
Codice Articolo	Tipo di Fiasca	Confezione	Confezione pezzi/scatola
83.1890.025	25 cm ²	confezione singola, sterile	100
83.1890.075	75 cm ² collo inclinato	confezione singola, sterile	100
83.1890.175	175 cm ²	confezione singola, sterile	50



Tappo ventilato in PE



Filtro a membrana 0,2 µl idrofobo per permettere gli scambi gassosi



Vs. Rif. LOTTO N° 7 – ID. 8