



CELL CULTURE
COLTURE CELLULARI





NON-TREATED CELL CULTURE FLASKS FIASCHE NON TRATTATE PER COLTURA CELLULARI

NON-TREATED FLASKS for suspension cell culture, in clear premium grade polystyrene, sterile, non-Pyrogenic certified, white cap. Accurate graduation is moulded into each flask facilitating the filling. On each bag "NON-TREATED" written indication, identification number and lot number are present to ensure an easy traceability.

FIASCHE NON TRATTATE per colture in sospensione, in polistirolo perfettamente trasparente, sterili, certificate Apirogene, con tappo bianco. Graduazione modellata e precisa che facilita il riempimento. Su ogni sacchetto sono presenti la scritta "NON TRATTATE", un numero di identificazione, il numero di lotto, per una facile rintracciabilità.

Art.	VOL. ML	GROWTH AREA CM ² AREA INTERNA CM ²	NECK/COLLO	CAP/TAPPO
20035	70	25	Canted Inclinato	Standard
20075	270	75	Canted Inclinato	Standard
20225	900	225	Straight Dritto	Standard

PRE-TREATED CELL CULTURE FLASKS FIASCHE TRATTATE PER COLTURA CELLULARI

PRE-TREATED FLASKS to ensure optimum cell anchorage and growth, in clear premium grade polystyrene, sterile, non-Pyrogenic certified, green cap. Wide neck design allows an easy cells collection and pipetting by moulded and precise graduation. The flat cap facilitates marking for samples identification.

Two versions available:

- > two-positions standard cap;
- > vented cap in hydrophobic membrane that eliminates bacterial contamination risk. Ideal to use in CO₂ incubators.

FIASCHE PRE-TRATTATE per facilitare l'aderenza e la crescita delle cellule, in polistirolo perfettamente trasparente, sterili, certificate Apirogene, con tappo verde.

Dotate di collare ampio che facilita il trasferimento ed il recupero delle cellule, con graduazione modellata e precisa. Il tappo piatto facilita la marchiatura per l'identificazione dei campioni.

Disponibili in 2 versioni:

- > con tappo standard a 2 posizioni;
- > con tappo fornito di una membrana filtrante idrofoba che elimina ogni rischio di contaminazione batterica. Ideali per un utilizzo in incubatrice CO₂.

Art.	VOL. ML	GROWTH AREA CM ² AREA INTERNA CM ²	NECK/COLLO	CAP/TAPPO
25025	70	25	Canted Inclinato	Standard
25075	270	75	Canted Inclinato	Standard
25150	600	150	Canted Inclinato	Standard
25225	900	225	Straight Dritto	Standard
26025	70	25	Canted Inclinato	Vented Membrana filtrante
26075	270	75	Canted Inclinato	Vented Membrana filtrante
26150	600	150	Canted Inclinato	Vented Membrana filtrante
26225	900	225	Straight Dritto	Vented Membrana filtrante



TISSUE CULTURE PETRI DISHES PIASTRE DI PETRI PER COLTURE CELLULARI

Manufactured in clear premium grade polystyrene, sterile, non-Pyrogenic certified. Thick flat base avoids bowing, non-treated lid to reduce condensation, with vents to facilitate gas exchange. Two versions available: PRE-TREATED for an optimal cell attachment and growth; NON-TREATED for suspension cell cultures and plant cell culture.

In polistirolo perfettamente trasparente, sterili, certificate Apirogene. Base perfettamente piana e spessa per evitare ogni possibile distorsione, coperchio non trattato per ridurre al minimo la condensazione, con ventilazione per facilitare gli scambi gassosi. Disponibili in 2 versioni: PRE-TRATTATE per migliorare l'adesione e la proliferazione cellulare; NON TRATTATE per le colture in sospensione e le colture vegetali.

Art.	DIM. MM	GROWTH AREA CM ² AREA INTERNA CM ²	SURFACE TREATMENT TRATTAMENTO SUPERFICIE
4035	Ø 35 X 10	9.6	Non-Treated Non trattate
4060	Ø 60 X 15	21	Non-Treated Non trattate
4100	Ø 100 X 20	55	Non-Treated Non trattate
4150	Ø 150 X 20	149	Non-Treated Non trattate
15035	Ø 35 X 10	9.6	Treated Trattate
15060	Ø 60 X 15	21	Treated Trattate
15100	Ø 100 X 20	55	Treated Trattate
15150	Ø 150 X 20	149	Treated Trattate



CELL CULTURE - MULTI - WELL PLATES PIASTRE MULTIPOZZETTO PER COLTURE CELLULARI

Manufactured in clear premium grade polystyrene, sterile, individually wrapped, non-Pyrogenic certified. Complete by lid with condensation rings non-reversible, for a low evaporation, reducing cross-contamination risk. Wells with alphanumeric identification. The plates are pre-treated to improve the cell attachment and growth. Available also 4 types of non-treated plates for lymphocyte culture.

In polistirolo perfettamente trasparente, sterili, in confezione singola, certificate Apirogene. Complete di coperchio con anelli di condensazione non reversibile per una bassa evaporazione, al fine di ridurre al minimo le contaminazioni. Pozzetti con identificazione alfanumerica. Le piastre sono pre-trattate per migliorare l'adesione e la proliferazione delle cellule. Disponibili anche 4 tipi di piastre non trattate per la coltura dei linfociti.

Art.	N° WELLS N° POZZETTI	GROWTH AREA CM ² AREA INTERNA CM ²	WORK VOL. ML VOL. LAVORO ML	WELL Ø CM POZZ. Ø CM	SURFACE TREATMENT TRATTAMENTO SUPERFICIE
6006	6	9.4	2	3.46	Non-Treated Non trattate
6024	24	1.9	1	1.55	Non-Treated Non trattate
6048	48	0.76	0.5	0.98	Non-Treated Non trattate
6096	96	0.32	0.2	0.64	Non-Treated Non trattate
17006	6	9.4	2	3.46	Treated Trattate
17012	12	3.8	1.5	2.21	Treated Trattate
17024	24	1.9	1	1.55	Treated Trattate
17048	48	0.76	0.5	0.98	Treated Trattate
17096	96	0.32	0.2	0.64	Treated Trattate

CELL SCRAPERS

RASCHIETTI

Scrapers for harvesting cells, with silicone scraper blade and ABS handle.

Two versions available:

> fixed blade, for Petri dishes and multi-well plates;

> rotating blade for an easier cells collection even in places difficult to reach, for flasks of 75, 150, 225 cm².

Sterile, individually wrapped.

Raschietti per il recupero delle cellule, con lama di raschiatura in silicone ed impugnatura in ABS.

Disponibili in 2 versioni:

> con lama fissa, per piastre di Petri e piastre multipozzetto;

> con lama mobile che facilita il recupero delle cellule anche nei posti difficilmente raggiungibili, per fiasche da 75, 150, 225 cm².

Sterili, in confezione singola.

Art.	TYPE/TIPO	LENGTH MM LUNGHEZZA MM	BLADE WIDTH MM LARGHEZZA LAMA MM
15001	For Plates Per Piastre	220	11
15002	For Flasks Per Fiasche	320	12



15 ML CENTRIFUGE TUBES

PROVETTE PER CENTRIFUGA DA 15 ML

In polypropylene, sterile, DNase e RNase free, non-Pyrogenic certified, particularly suitable to study and research.

Flat screw cap high sealed with fast closure. Serigraphed graduated scale and wide marking area.

Supplied in sealed sterile rack of 50 pieces.

On each pack identification number and batch number are present, for an easy traceability.

RCF max= 15,000 x g (fixed angle rotor)
Autoclavable at +121 °C and freezable up to -80 °C.

In polipropilene, sterili, esenti da DNasi e RNasi, certificate Apirogene, particolarmente adatte per lo studio e la ricerca.

Tappo a vite piatto ad alta tenuta e chiusura rapida. Scala graduata serigrafata e ampia banda di scrittura.

Fornite in rack sigillati sterili da 50 pezzi. Su ogni confezione sono presenti un numero d'identificazione e il numero di lotto per una facile rintracciabilità.

*RCF max= 15,000 x g (rotore angolo fisso)
Autoclavabili a +121 °C e congelabili fino a -80 °C.*

Art.	VOL. ML	DIM. MM
30015	15	Ø 17 x 120

50 ML CENTRIFUGE TUBES

PROVETTE PER CENTRIFUGA DA 50 ML

In polypropylene, sterile, DNase e RNase free, non-Pyrogenic certified, particularly suitable to study and research.

Flat screw cap high sealed with fast closure. Serigraphed graduated scale and wide marking area.

Supplied in sealed sterile rack of 25 pieces.

On each pack identification number and batch number are present, for an easy traceability.

RCF max= 9,500 x g (fixed angle rotor)
Autoclavable at +121 °C and freezable up to -80 °C.

In polipropilene, sterili, esenti da DNasi e RNasi, certificate Apirogene, particolarmente adatte per lo studio e la ricerca.

Tappo a vite piatto ad alta tenuta e chiusura rapida. Scala graduata serigrafata e ampia banda di scrittura.

Fornite in rack sigillati sterili da 25 pezzi e su ogni confezione sono presenti un numero d'identificazione e il numero di lotto per una facile rintracciabilità.

*RCF max= 9.500 x g (rotore angolo fisso)
Autoclavabili a +121 °C e congelabili fino a -80 °C.*

Art.	VOL. ML	DIM. MM
30050	50	Ø 30 x 115

