



1 Fiasche per colture cellulari TripleFlask, Superficie Nunclon™Δ, PS/PE-HD, sterili

Fiasche per colture cellulari con tre superfici di crescita parallele che forniscono un'area totale di coltura di 500 cm² - con le dimensioni esterne di una fiasca standard da 175 cm². Ideale per scale-up. Disponibili con tappo Vent/Close o tappo a filtro per un buon scambio di gas. Certificate apirogene e testate sia per la formazione di monostrato che per l'efficienza di clonazione impiegando cellule primarie così come linee di cellule. Sterili.
 Materiale fiasche: Polistirene
 Materiale tappi: PE-HD

Thermo Scientific

| Superficie coltura cm ² | Collo | Tipo di chiusura | Volume utile ml | Pz./Cf. | Codice |
|------------------------------------|---------|------------------|-----------------|---------|------------------|
| 500 | Diritto | Filtro | 200 | 32 | 9.390 351 |
| 500 | Diritto | Vent/Close | 200 | 32 | 9.390 350 |



2 Fiasche per colture cellulari, Superficie Nunclon™Δ, PS/PE-HD, sterili

Le fiasche per colture cellulari Nuclon™Δ con superficie da 75 a 175 cm² sono disponibili con tappo filtrante o tappo Vent/Close per ottimo scambio di gas. Corte, collo largo (angolato o diritto) consentono facile accesso all'intera superficie di crescita. Il trattamento Nunclon™Δ è limitato all'area di crescita. Le aree del collo non sono trattate per prevenire attaccamento e crescita delle cellule in aree non volute. Certificate apirogene e testate per formazione di monostrato ed efficienza di clonazione impiegando cellule primarie così come linee di cellule. Sterili.
 Materiale piastre: Polistirene
 Materiale tappi: HDPE

Thermo Scientific

| Superficie coltura cm ² | Collo | Tipo di chiusura | Volume utile ml | Pz./Cf. | Codice |
|------------------------------------|----------|------------------|-----------------|---------|------------------|
| 25 | Angolato | Filtro | 7 | 160 | 9.390 345 |
| 25 | Angolato | Vent/Close | 7 | 160 | 9.407 027 |
| 80 | Diritto | Filtro | 30 | 50 | 9.390 346 |
| 80 | Diritto | Vent/Close | 30 | 50 | 9.407 077 |
| 175 | Diritto | Filtro | 68 | 32 | 9.390 348 |



3 Fiasche per colture cellulari EasyFlask™/TripleFlask, non trattate, PS/PE-HD, apirogene

Fiasche sterili, non trattate, per colture cellulari in sospensione. Tappo bianco per facile identificazione. Apirogene.
 Materiale fiasche: Polistirene
 Materiale tappi: PE-HD

Thermo Scientific

| Tipo | Capacità all'orlo ml | Collo | Volume utile ml | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|----------------------|-------|-----------------|---------|------------------|
| EasYFlask | 70 | | 7 | 200 | 6.702 724 |
| EasYFlask | 260 | | 30 | 100 | 6.222 672 |
| EasYFlask | 645 | | 55 | 30 | 7.900 288 |
| TripleFlask | 800 | | 200 | 32 | 7.900 289 |

1 2 Fiasche per Coltura Cellulare EasYFlask™, trattate, PS/PE-HD, sterili

Fiasche per Coltura Cellulare con superficie modificata Nunclon™Δ (area di coltura da 25 a 225 cm²) o rivestimento Collagene I e Poly-D-Lysine (area di coltura fino a 175cm²).

Thermo Scientific

Scelta tappo: tappo con filtro per sfiato continuo o tappi Vent/Close. Chiusure ergonomiche consentono di aprire e chiudere ruotando di 1/3 e il segno "Y" permette di verificare visivamente la posizione di sfiato, anche quando le fiasche sono sovrapposte. Il collo ampio e angolato fornisce facile accesso all'intera superficie di crescita. Le graduazioni sono sia stampate che fuse sulle pareti laterali. Certificate apirogene e testate sia per la formazione di monostrato che per efficienza clonante impiegando sia cellule primarie che linee ripetute di cellule. Sterili.

Materiale fiasche: Polistirene

Materiale tappi: PE-HD

Accessori: tappi Vent/Close per fiasche da 25cm², cod. 4.008 543.



2



| Superficie | Superficie coltura cm ² | Tipo di chiusura | Capacità all'orlo ml | Pz./Cf. | Codice |
|--------------|------------------------------------|------------------|----------------------|---------|-----------|
| Nunclon™ | 25 | Filter | 7 | 200 | 9.390 331 |
| Nunclon™ | 25 | Vent/Close | 7 | 200 | 9.390 330 |
| Nunclon™ | 75 | Filter | 25 | 100 | 9.390 333 |
| Nunclon™ | 75 | Vent/Close | 25 | 100 | 9.390 332 |
| Nunclon™* | 175 | Filtro | 55 | 30 | 7.510 686 |
| Nunclon™* | 175 | Vent/Close | 55 | 30 | 4.008 552 |
| Nunclon™* | 225 | Filtro | 70 | 30 | 6.236 539 |
| Nunclon™* | 225 | Vent/Close | 70 | 30 | 4.008 625 |
| Collagen I | 25 | Filtro | 7 | 60 | 4.009 044 |
| Collagen I | 75 | Filtro | 25 | 30 | 6.244 028 |
| Collagen I | 175 | Filtro | 55 | 30 | 4.009 123 |
| Poly-D-Lysin | 25 | Filtro | 7 | 60 | 4.009 043 |
| Poly-D-Lysin | 75 | Filtro | 25 | 30 | 4.008 945 |
| Poly-D-Lysin | 175 | Filtro | 55 | 30 | 4.009 122 |

*Numero di lotto e codice stampati su ogni fiasca.

3 Raschietto per cellule, sterile

Disponibile in due diverse lunghezze con lama regolabile per ottima flessibilità applicativa. Apirogeno. Sterile.

Thermo Scientific

| Per bottiglie cm ² | Lungh. cm | Altezza mm | Largh. mm | Pz./Cf. | Codice |
|-------------------------------|-----------|------------|-----------|---------|-----------|
| 25 - 80 | 23 | 7,5 | 15,5 | 50 | 6.222 130 |
| 75 - 175 | 32 | 16,0 | 17,5 | 250 | 9.390 356 |



4 Cell Factories con Superficie Nunclon™Δ, PS, sterili

Cell Factories per colture cellulari sono ottimali per la produzione su scala industriale di vaccini, anticorpi o prodotti farmaceutici monoclonali. La modificazione Nunclon™Δ è certificata per colture cellulari, ideale per cellule aderenti e può essere usata per sospensioni di colture. Disponibili in versioni a 1, 2, 4, 10 o 40 vassoi per facile applicazione. Per connettori aggiuntivi ecc.. vedere Accessori per Cell Factories. Sterili.

Thermo Scientific

Materiale per Cell Factories: Polistirene.

| N° di camere | Superficie coltura cm ² | Capacità all'orlo ml | Pz./Cf. | Codice |
|--------------|------------------------------------|----------------------|---------|-----------|
| 1 | 632 | 200 | 8 | 6.800 181 |
| 2 | 1264 | 400 | 5 | 6.231 100 |
| 4 | 2528 | 800 | 10 | 4.009 101 |
| 10 | 6320 | 2000 | 2 | 6.301 727 |
| 40 | 25280 | 8000 | 2 | 6.300 402 |



5 Cell Factories EasyFill™ con Superficie Nunclon™Δ, PS, sterile

Un contenitore salva spazio e tempo per produzione di colture cellulari in larga scala.

Thermo Scientific

Adatto per produzione su scala industriale di vaccini, anticorpi monoclonali o farmaceutici. La modificazione superficiale Nunclon™Δ è certificata per colture cellulari ed assicura una consistente crescita cellulare strato su strato e lotto su lotto. Pronto all'uso e facile da riempire e svuotare con connessione plug and play. Ampio range di accessori disponibili per diversi metodi di riempimento, sfiato e raccolta (si prega vedere Accessori per Cell Factories). Sterili.

Materiale Cell Factories: Polistirene

| N° di camere | Superficie coltura cm ² | Capacità all'orlo ml | Pz./Cf. | Codice |
|--------------|------------------------------------|----------------------|---------|-----------|
| 1 | 630 | 200 | 6 | 4.008 721 |
| 2 | 1260 | 400 | 6 | 4.008 786 |
| 4 | 2520 | 800 | 4 | 4.008 806 |
| 10 | 6300 | 2000 | 2 | 4.008 779 |

