



## Piastre multipozzetto CytoOne®



### Punti salienti

- I pozzetti con design "a camino" impediscono le cross contaminazioni e forniscono un trasferimento di temperatura uniforme all'interno di tutti i pozzetti
- La bordatura ventilata permette una ottimale distribuzione termica anche per piastre impilate
- Trasparenza ottica del fondo piatto per osservazione al microscopio senza distorsioni
- Matrice alfanumerica stampata
- Sterilizzato con raggi gamma (SAL  $10^{-5}$ ) e certificato RNase, DNase, DNA e apirogeno
- Adatte sia all'isolamento di singole cellule che all'upscaling cellulare
- Confezionate singolarmente

## Applicazioni del prodotto

Coltura di cellule in adesione e in sospensione  
Esecuzione di saggi cellulari e analisi al microscopio

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Cod.                     | Vedere le varianti |
| Sterile                  | Sì                 |
| Privo di DNA             | Sì                 |
| DNase free               | Sì                 |
| Privo di pirogeni        | Sì                 |
| RNase free               | Sì                 |
| Colore                   | Trasparente        |
| Assenza di citotossicità | Sì                 |

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Piastre multipozzetto CytoOne®

### Piastre di qualità

Scegliere le piastre multipozzetto in versione "trattata" per ottenere la massima adesione e crescita cellulare o "non trattata" per le colture in sospensione. I coperchi sono progettati per minimizzare la formazione di condensa e le contaminazioni, migliorando gli scambi gassosi. I coperchi presentano delle linguette in modo da minimizzare il contatto quando appoggiati su una superficie e la zona zigrinata per la scrittura su un lato facilita l'identificazione dei campioni.

Tutte le piastre sono prodotte in polistirene vergine trasparente, atossico, grado premium e sono confezionate singolarmente, con il numero di lotto sulla confezione.

### Le piastre trattate per culture tissutali

- > permettono un'ottima adesione e crescita delle cellule,
- > adatte sia all'isolamento di singole cellule che all'upscaling cellulare.

### Le piastre non trattate,















- > ideali per colture di linfociti o ibridomi
- > sono adatte sia all'isolamento di singole cellule che all'upscaling cellulare.

### . I pozzetti "a camino" delle piastre [CytoOne](#) presentano uno spazio vuoto tutto intorno a 360°,

questa porta a una riduzione dell'Edge Effect. Riempiendo lo spazio con il medium durante l'incubazione si riduce l'aggregazione delle cellule ai bordi, ottenendo uno strato cellulare più uniforme. Sei piastre per colture cellulari di altri produttori sono state seminate e incubate alle stesse condizioni delle piastre [CytoOne](#) sopra. Tutte mostrano un "edge effect" che può inficiare la validità dei vostri risultati. Per maggiori dettagli, scaricare la scheda tecnica del prodotto.









## Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE   | COD.        |
|--|--|-------------|
| <br><a href="#">Piastra a 96 pozzetti CytoOne®, trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 96 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>               | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7682-7596 |
| <br><a href="#">Piastra a 48 pozzetti CytoOne®, trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 48 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>               | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7682-7548 |
| <br><a href="#">Piastra a 24 pozzetti CytoOne®, trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 24 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>              | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7682-7524 |
| <br><a href="#">Piastra a 12 pozzetti CytoOne®, trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 12 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>           | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7682-7512 |
| <br><a href="#">Piastra a 6 pozzetti CytoOne®, trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 6 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>             | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7682-7506 |
| <br><a href="#">Piastra a 96 pozzetti CytoOne®, non trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 96 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7672-7596 |
| <br><a href="#">Piastra a 48 pozzetti CytoOne®, non trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 48 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7672-7548 |

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE   | COD.        |
|--|--|-------------|
| <br><a href="#">Piastra a 24 pozzetti CytoOne®, non trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 24 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7672-7524 |
| <br><a href="#">Piastra a 12 pozzetti CytoOne®, non trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 12 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7672-7512 |
| <br><a href="#">Piastra a 6 pozzetti CytoOne®, non trattata</a><br><b>Numero di pozzetti:</b> 6 pozzetti<br><b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>   | 50 Piastre multipozzetto<br>(1 Scatola × 50 Piastre multipozzetto) | CC7672-7506 |

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: info@starlab.it