



## Micropiastre PlateOne®



### Punti salienti

- Piastre in polipropilene vergine per un assorbimento del campione ridotto rispetto a piastre in polistirene
- Elevata resistenza a prodotti chimici
- I pozzetti in rilievo diminuiscono la contaminazione incrociata (piastre da 96)
- Griglia stampata chiaramente visibile
- Formato SBS
- Temperatura di utilizzo piastra: da -80 °C a 121 °C.
- Autoclavabile
- Certificate RNase, DNase e DNA free
- Le piastre sterili sono anche prive di pirogeni

## Applicazioni del prodotto

Conservazione e preparazione dei campioni

Conservazione di librerie di cDNA o genomiche

Conservazione di librerie di siRNA o di oligonucleotidi

Preparazione di tessuti di lisati vegetali

Saggi che richiedono un'elevata resistenza a determinate temperature o solventi

Genotipizzazione

Estrazione ed espressione di proteine

Screening principi attivi

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
Dimensioni (L x P x A)	127.8 mm x 85.5 mm x 14.35 mm
Dimensioni (L x P)	127.8 mm x 85.5 mm
Autoclavabile	Sì
Confezione	80 Piastre (4 Confezioni x 20 Piastre)
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Pozzetti in rilievo	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 Micropiastre PlateOne®













Le micropiastre PlateOne® sono disponibili in tre versioni, tutte con elevata resistenza a solventi e agenti chimici e con una griglia alfanumerica di riferimento. Prodotte in polipropilene ultra trasparente, queste piastre offrono un recupero del campione migliore rispetto a piastre in polistirene. Tutte le piastre sono in formato SBS per facilitare la compatibilità con i robot.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Piastre a fondo piatto (F), max. Volume di lavoro 370 µl</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi piatti <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1837-9600
 <a href="#">Piastre a fondo piatto (F), max. Volume di lavoro 370 µl, sterile</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi piatti <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1837-9610
 <a href="#">Piastre a fondo a U (U), max. Volume di lavoro 320 µl</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi tondi <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1830-9600
 <a href="#">Piastre a fondo a U (U), max. Volume di lavoro 320 µl, sterile</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi tondi <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1830-9610
 <a href="#">Piastre a fondo conico (V), max. Volume di lavoro 320 µl</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi conici <b>Sterile:</b> No   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1833-9600
 <a href="#">Piastre a fondo conico (V), max. Volume di lavoro 320 µl, sterile</a> <b>Profilo:</b> Pozzetti tondi con fondi conici <b>Sterile:</b> Sì   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	80 Piastre (4 Confezioni × 20 Piastre)	S1833-9610

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)