



## Adattatore per puntali per dispenser da 25 ml e 50 ml



### Punti salienti

- Per puntali da 25 ml e 50 ml

## Applicazioni del prodotto

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   |
| Per l'utilizzo con | Dispenser RepeatOne® |

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 Adattatore per puntali per dispenser da 25 ml e 50 ml









Adattatore per puntali da 25 ml e 50 ml

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.       |
|--|---------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Adattatore per puntali per dispenser TipOne® Repeat da 25 ml (Non Sterile)</a><br><b>Volume:</b> 25 ml<br><b>Sterile:</b> No<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 1 Pezzo (1 Sacchetto × 1 Pezzo) | S4756-2500 |
| <br><a href="#">Adattatore per puntali per dispenser TipOne® Repeat da 50 ml (Non Sterile)</a><br><b>Volume:</b> 50 ml<br><b>Sterile:</b> No<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 1 Pezzo (1 Sacchetto × 1 Pezzo) | S4756-5000 |
| <br><a href="#">Adattatore per puntali per dispenser TipOne® Repeat da 25 ml (Sterile)</a><br><b>Volume:</b> 25 ml<br><b>Sterile:</b> Sì<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>   | 7 Pezzi (1 Sacchetto × 7 Pezzi) | S4765-2500 |
| <br><a href="#">Adattatore per puntali per dispenser TipOne® Repeat da 50 ml (Sterile)</a><br><b>Volume:</b> 50 ml<br><b>Sterile:</b> Sì<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 7 Pezzi (1 Sacchetto × 7 Pezzi) | S4765-5000 |

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)