



Bottiglia di raccolta da 4L in PP con tappo a vite



Punti salienti

- Realizzata in polipropilene resistente alle sostanze chimiche
- Autoclavabile

Applicazioni del prodotto

Aspirazione di liquidi

Colture cellulari

Filtrazione sterile

Degassificazione di tamponi

Estrazione della fase solida

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



Dati generali

Cod.	N2400-9011
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)

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



Maggiori informazioni su Bottiglia di raccolta da 4L in PP con tappo a vite

Bottiglia in polipropilene da 4 l con tappo a vite. Il tappo non è dotato di adattatori per il collegamento all'[aspiratore](#). Questa bottiglia di scorta deve essere sostituita con una bottiglia di aspirazione piena durante sessioni di aspirazione che producono grandi quantità di rifiuti liquidi.