



Bottiglie per terreni di coltura (sterili)



Punti salienti

- Volume 150, 250, 500 e 1000 ml
- Compatibili con tutti i comuni filtri per bottiglie (compatibilità GL 45)
- Base ampia per una maggiore stabilità
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +50 °C
- Sterile SAL10⁻⁶ (ISO1137)
- Certificata priva di RNasi, DNasi e non pirogena
- Parte superiore ampia per un uso veloce ed efficiente
- Progettate ergonomicamente per essere maneggiate con facilità ed evitare fuoriuscite.

Applicazioni del prodotto

Filtrazione sterile

Preparazione dei terreni

Conservazione dei terreni

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.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Autoclavabile	No
Confezione	24 Pezzi (1 Sacchetto × 24 Pezzi)
Materiale	Polistirene
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di metalli pesanti	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Assenza di citotossicità	Sì
Sistema	Bottiglia per terreni di coltura

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 Bottiglie per terreni di coltura (sterili)

BEN APERTE!









[Bottiglie per terreni](#) di coltura con una base ampia per una maggiore stabilità e con una parte superiore larga e facilmente accessibile per un utilizzo efficiente. I tappi delle bottiglie aggiuntive sono dotati di grandi zigrinature per un facile allentamento o serraggio. Tutti i prodotti sono realizzati in una camera bianca classe 100.000 e sono dotati di numero di lotto e data di scadenza per una facile tracciabilità.

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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Bottiglia per terreni di coltura, PS, 150 ml (sterile) Volume: 150 ml  Crea scheda tecnica PDF	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8221-3000
 Bottiglia per terreni di coltura, PS, 250 ml (sterile) Volume: 250 ml  Crea scheda tecnica PDF	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8221-4000
 Bottiglia per terreni di coltura, PS, 500 ml (sterile) Volume: 500 ml  Crea scheda tecnica PDF	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8221-5000
 Bottiglia per terreni di coltura, PS, 1000 ml (sterile) Volume: 1000 ml  Crea scheda tecnica PDF	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8221-6000

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