



Etichette da laboratorio rotonde StarTags



Punti salienti

- Adatte per usi in autoclave, ebollizione e congelamento fino a -85 °C
- Aderiscono a tutte le provette, micro-piastre, vials e bottiglie.
- Non lasciano residui una volta rimosse

Applicazioni del prodotto

Etichette

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	2.000 Etichette (1 Scatola × 2000 Etichette)
Diametro	9.5 mm
Autoclavabile	Sì
Colore	Vari
Temperatura di utilizzo	Adatte per ebollizione e congelamento fino a -85 °C

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Etichette da laboratorio rotonde StarTags

StarTags: Un'etichetta che non vorrai più rimuovere!

Etichette pretagliate sulle quali si può scrivere con qualsiasi tipo di penna e che aderiscono perfettamente a qualsiasi condizione. StarTags sono adatte per un uso in congelatori, centrifughe, bagni d'acqua, termociclatori, agitatori e vortex. Per alcune varianti sono disponibili fogli in carta laser che permettono di stampare grandi quantità di etichette risparmiando tempo e denaro.

NOTA: le etichette devono essere applicate su campioni asciutti a temperatura ambiente. Le StarTags non sono adatte all'uso con provette low-binding/siliconizzate. I fogli in carta laser A4 sono forniti di istruzioni di utilizzo per MS Word e possono essere anche scaricati alla pagina internet di STARLAB. I fogli sono utilizzabili unicamente con stampanti laser e non sono compatibili con stampanti a getto d'inchiostro.

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), blu Colore: Blu	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0001
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), verde Colore: Verde	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0002
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), arancio Colore: Arancione	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0003
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), rosso Colore: Rosso	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0004
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), giallo Colore: Giallo	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0006
 Etichette da laboratorio StarTags (diametro: 9,5 mm), bianco Colore: Bianco	2.000 Pezzi (1 Scatola x 2000 Pezzi)	E9185-0009

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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it