



## Rotore per provette per Starlab Minicentrifuge



### Punti salienti

- Rotore per 8 provette da 1,5 o 2,0 ml, incl. provette con tappo a vite
- Alloggia anche provette da 0,2 ml o 0,5 ml se utilizzato con gli adattatori (disponibili separatamente)
- Solo per l'uso con Starlab Minicentrifuge (S8030-5000)
- Sostituzione del rotore rapida e facile, senza attrezzi

## Applicazioni del prodotto

Campionamento

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.	S8030-5010
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola × 1 Pezzo)
RCF	2,500 × g

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 Rotore per provette per Starlab Minicentrifuge

Rotore per 8 provette per l'uso con Starlab Minicentrifuge. Alloggia provette per [microcentrifuga](#) da 1,5/2,0 ml o provette con tappo a vite. Inoltre può alloggiare provette da 0,2 / 0,5 ml con speciali adattatori (disponibili separatamente). Velocità massima di 2.500 x g (6.500 rpm).

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)