



Blocco in metallo mini bagno a secco per 6 provette da 15 ml



Punti salienti

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



Dati generali

Cod.	N2400-4025
Dimensioni (L x P x A)	71 mm x 47 mm x 75 mm
Dimensioni (L x P)	71 mm x 47 mm
Diametro del pozzetto	17.3 mm
Peso	0.6 kg
Profondità dei pozzetti	70 mm
Confezione	1 Pezzo (1 Scatola x 1 Pezzo)
Sistema	Mini incubatore a bagno secco
Per l'utilizzo con	6 provette per centrifuga da 15 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



Maggiori informazioni su Blocco in metallo mini bagno a secco per 6 provette da 15 ml

Piccolo, ma potente!

Questa unità piccola ma compatta, è adatta per una vasta gamma di applicazioni. Il microprocessore digitale controlla la temperatura del blocco metallico, e la rapidità di riscaldamento ti permette di risparmiare tempo prezioso. Fornito con coperchio trasparente per l'uniformità della temperatura. Può essere usato anche come bagnetto ad acqua. Offriamo una vasta gamma di accessori.