

Stabile Grundplatte aus Aluminium für MS35B und MS36B - Dino-Lite MS3XWAB

Artikel-Nr. **MS3XWAB** Hersteller **Dino-Lite**
Hersteller-Nr. **MS3XWAB** EAN **4712805474509**

Die MS3XWAB ist eine stabile Grundplatte aus Aluminiumlegierung für die Stative MS35B und MS36B. Für den Laboreinsatz ausgelegt, nimmt Petrischalen bis 90 mm Durchmesser auf.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
ESD-Ausrüstung	USB Mikroskop
Gewicht	0.9 kg
Zolltarifnummer	90119090



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Stabile Grundplatte für den Laboreinsatz

Die MS3XWAB ist eine stabile Grundplatte aus Aluminiumlegierung für die Dino-Lite Stative MS35B und MS36B. Sie wurde für den Einsatz im Laborumfeld entwickelt und bietet eine schwere, standfeste Basis, die ruckfreies Arbeiten unter dem Mikroskop unterstützt.

Eigenschaften

- Grundplatte aus Aluminiumlegierung für hohe Standfestigkeit
- Aufnahme für Petrischalen und Zellkulturschalen bis 90 mm Durchmesser
- Entwickelt für den Laboreinsatz

Kompatibilität

Ausgelegt für die Stative MS35B und MS36B. Die MS3XWAB ergänzt die Basis dieser Stative und setzt ein vorhandenes Stativ dieser Baureihe voraus.