

Spülkorb für Kleinteile 240×250×40 mm

Artikel-Nr.: 7501150 | SiKo/KT 240/250/040 BR oG LB DM mD

HUPFER
we make work flow

Technische Daten



Gewicht:	0.9 kg
Breite:	240 mm
Tiefe:	250 mm
Höhe:	44 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Spülkorb mit abnehmbarem Deckel aus hochwertigem Edelstahldraht zur Aufnahme von Instrumenten, Optiken und Zubehörteilen während des Reinigungsprozesses.

Der Hupfer Kleinteile-Siebkorb mit Lochblechwandung ist die ideale Lösung für die hygienische Reinigung von Instrumenten, Optiken und Zubehörteilen. Der abnehmbare Deckel ermöglicht einen einfachen Zugriff auf die Inhalte und erleichtert den Reinigungsprozess. Die Wandung aus fein perforiertem Lochblech gewährleistet eine optimale Wasser- und Luftzirkulation, während der Boden und Deckel aus stabilen Schweißgitter eine hohe Belastbarkeit und Langlebigkeit garantieren. Das hochwertige, elektrolytisch polierte Edelstahlmaterial sorgt für hervorragende Hygiene und eine mühelose Reinigung. Ein sicherer Drehriegelverschluss schützt den Inhalt vor ungewolltem Öffnen und bietet zusätzliche Sicherheit. Der Kleinteile-Siebkorb überzeugt durch robuste Bauweise und ist der perfekte Begleiter in medizinischen Einrichtungen. Optimieren Sie Ihre Reinigungsprozesse mit diesem funktionalen und langlebigen Produkt.

- Abnehmbarer Deckel ermöglicht einfachen Zugriff auf Inhalte und erleichtert den Reinigungsprozess
- Wandung aus fein perforiertem Lochblech sorgt für optimale Wasser- und Luftzirkulation während der Reinigung
- Boden und Deckel aus Schweißgitter garantieren Stabilität und Langlebigkeit bei der Nutzung

Abrufdatum: 14.04.2026, 18:12:47 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

Spülkorb für Kleinteile 240×250×40 mm

Artikel-Nr.: 7501150 | SiKo/KT 240/250/040 BR oG LB DM mD

HUPFER
we make work flow

- Hochwertiges, elektrolytisch poliertes Edelstahlmaterial bietet hervorragende Hygiene und einfache Reinigung
- Robuste Bauweise gewährleistet hohe Belastbarkeit und sichert die Integrität von Instrumenten und Zubehörteilen
- Sicherer Drehriegelverschluss schützt den Inhalt vor ungewolltem Öffnen und sorgt für zusätzliche Sicherheit