

Micro Tubes

0,5 ml | 1,5 ml | 2,0 ml



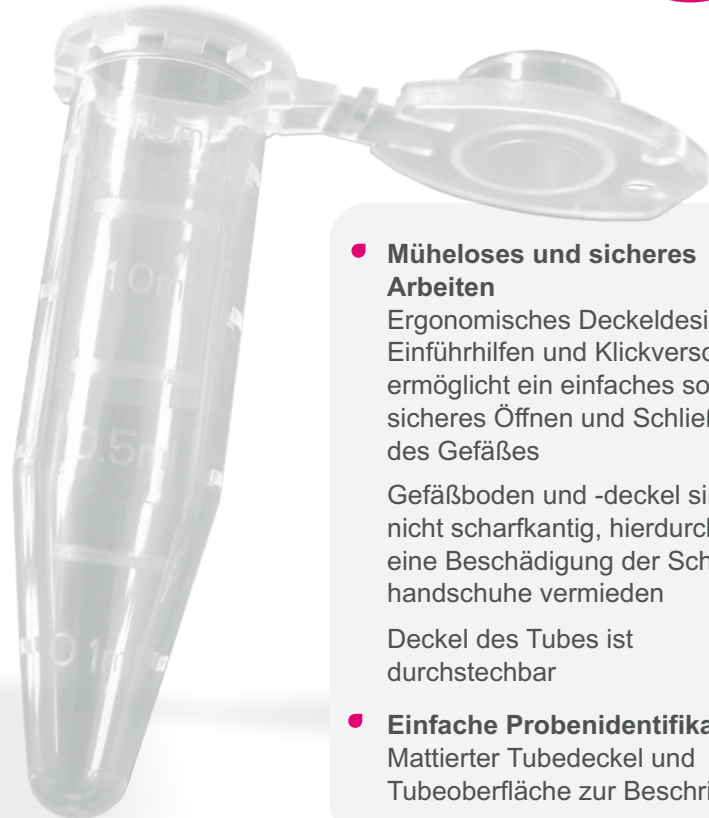
autoklavierbar
(geöffnet)
121° C | 250° F
1.05 bar | 15 psig (Pounds)
20 min

metallfrei



- Schnelle und einfache Volumenkontrolle**
 Präzise Graduierungslinien (1,5 ml und 2,0 ml Tubes)
 1,5 ml Tube verfügt über 0,2 ml zusätzliches Volumen
- Optische Messung**
 Hochtransparenter Tube
- Sterile Handhabung**
 Vollständig autoklavierbarer Tube
- Kein Risiko der Probenverunreinigung und Verlust der Probe**
 Hochqualitatives Rohmaterial erfüllt die Reinheitsanforderungen und ist beständig gegen extreme mechanische und chemische Belastungen




 Zentrifugenspezifikationen:
 bis zu 25.000 x g - Festwinkelrotor
 bis zu 70.000 x g - Schwenkrotor
- Unversehrtheit des Produktes**
 Steril gelieferte Ware (Beta-Bestrahlung)



- Mühesloses und sicheres Arbeiten**
 Ergonomisches Deckeldesign mit Einführhilfen und Klickverschluss ermöglicht ein einfaches sowie sicheres Öffnen und Schließen des Gefäßes

 Gefäßboden und -deckel sind nicht scharfkantig, hierdurch wird eine Beschädigung der Schutzhandschuhe vermieden

 Deckel des Tubes ist durchstechbar
- Einfache Probenidentifikation**
 Mattierter Tubedeckel und Tubeoberfläche zur Beschriftung

Micro Tube	Tube Höhe	Farbe	Kat. Nr.	Verpackung	Sterilität	Verkaufseinheit
0,5 ml Micro Tube 	32,1 mm	klar	3-115-50-0	Beutel	■	1 x 1000
			3-115-80-0			25 x 1000
1,5 ml Micro Tube 	40,9 mm	klar	3-205-50-0	Beutel	■	1 x 1000
			3-205-85-0			8 x 1000
LICHTbeständig	40,9 mm	schwarz	3-205-50-7	Beutel		1 x 1000
			3-205-85-7	Beutel		8 x 1000
2,0 ml Micro Tube 	41,7 mm	klar	3-204-50-0	Beutel	■	1 x 1000
			3-204-85-0			8 x 1000
			3-208-50-0			1 x 1000

Micro Tubes
Features | Spezifikationen | Bestellinformationen

Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.