

## Verbrauchsmaterial für CAS-Roboter und andere Pipettier-Systeme

### Konduktive Filterspitzen (Fine Bore) für SBS Adapter

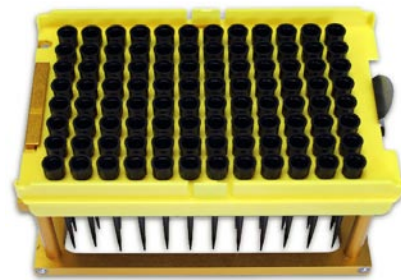
#### Beschreibung

50 µl sterile konduktive Fine Bore Filterspitzen für CAS-1200 und andere Systeme. Carbon-impregnierte, leitfähige Spitzen für CAS-1200/4200/4800 und andere Geräte. Mit den elektrisch leitfähigen Pipettenspitzen können auch kleinste Volumina präzise und kontaminationsfrei dosiert werden. Die Leitfähigkeit ermöglicht es, den Flüssigkeitsstand zu erkennen und nur soweit wie nötig in die Flüssigkeit einzutauchen, um ein sicheres Pipettieren und Dispensieren zu gewährleisten.

Diese konduktiven Filterspitzen werden unter Reinraumbedingungen hergestellt und von unabhängigen Labors auf DNase-, RNase-, ATP- und Pyrogen-Freiheit getestet. Jedes Lot dieser Spitzen wird gemäß dem Qualitätsmanagementsystem getestet, um reproduzierbare Ergebnisse für Ihre Anwendungen zu sichern. Entspricht Qualitätsstandard "high-set tip filters", Cleanroom.

#### Kompatibel für folgende Robotikinstrumente:

- Tecan: Genesis, Freedom EVO, MiniPrep, Cavro
- Qiagen/Corbett: CAS 1200/4200/4800, QIAgility
- Perkin Elmer (Packard): Multiprobe II, Janus (mit Multiprobe-Kopf)
- Abbott Diagnostic: m2000



Konduktive Filterspitzen steril 50 µl  
(Bestellnummer: 112.3050(B))



Konduktive Filterspitzen steril 200 µl  
(Bestellnummer: 112.3060)

#### Verpackungseinheit:

10 Racks à 96 Spitzen pro Box (960 Spitzen/Box)  
Tip Rack Halter für 96-Filter Tip Rack im  
Lieferumfang enthalten.

## Mastermix Tubes 5 ml

#### Beschreibung

5 ml Schraubdeckelgefäß. Zur Verwendung mit den Robotern PIRO, CAS-1200/4200 und anderen Pipettiersystemen.

#### Bauform:

Graduiert, freistehend mit Flachboden. Mit konischem Innenprofil für minimales Totvolumen. Lieferung steril mit geschlossenem Deckel.

#### Abmessungen:

16 mm (Röhrchen), 20,5 mm (Deckel);  
Höhe 56,5 mm (geöffnet), 58 mm (geschlossen)

**Verpackungseinheit:** Beutel mit 25 Stück.



5 ml Mastermix Tubes  
(Bestellnummer: 112.3070)