

AHN myTip® FT

Standard Filterspitzen



metall-
frei



autoklavierbar
121 °C
20 min

Keine Probenverunreinigung - Filter aus reinem, hochwertigem, hydrophobem Polyethylen ohne Additive

Keine Pipettenkontamination - Filter blockiert Aerosole und Flüssigkeiten (Dämpfe, radioaktive, biologisch gefährliche oder ätzende Proben) durch die Mikroporen-Filtertechnologie (MPS-Technologie, Filterporengröße 5-40 µm)

Optimierte Passform und leichter Spitzenabwurf - verbesserte Konusgeometrie für einen sicheren Sitz

Schnelle und einfache Volumenkontrolle - Graduierungslinien an der Pipettenspitze

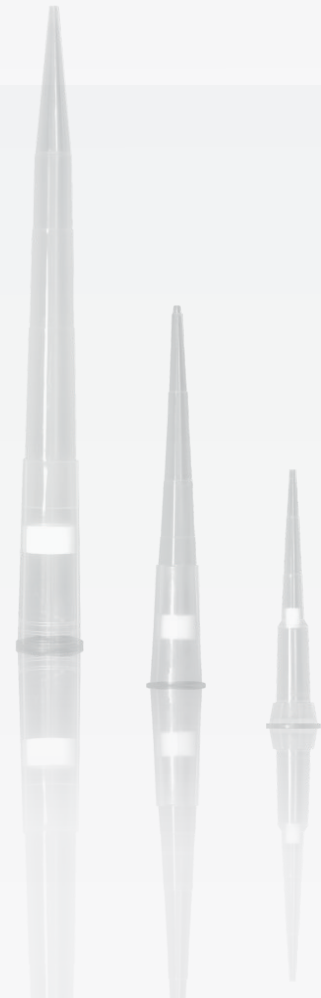
Präzises Pipetieren ohne Probenverlust - konische Spitzenöffnung verhindert Tropfenbildung am Auslass der Spitze

Kein Risiko der Probenverunreinigung - Spitzen aus autoklavierbarem, nicht benetzbarem, reinem Polypropylen

Unversehrtheit des Produktes - sterile Version verfügbar (Beta-Strahlung)

Sterile Handhabung - Filterspitzen sind autoklavierbar (121 °C / 20 min)

Versionen - erhältlich in Beuteln und Rackboxen



Filter	Durchschnittliche Porengröße	Material	Merkmal	Verwendung in folgender Filterspitze
	18-40 µm	PE	hydrophob	0,1-10 µL 0,1-10 µL XL 0,5-10/20 µL
	18-40 µm	PE	hydrophob	1-20/30 µL 1-30 µL Gelloader
	5-20 µm	PE	hydrophob	1-50 µL
	5-20 µm	PE	hydrophob	1-100 µL 1-100 µL Gelloader
	5-20 µm	PE	hydrophob	1-200 µL, 5-300 µL
	5-20 µm	PE	hydrophob	100-1000 µL, kurz
	18-40 µm	PE	hydrophob	100-1000 µL, lang








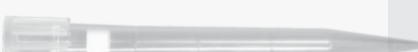
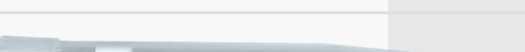



+49(0)3631/46594-04
+49(0)3631/46594-10
info@ahn-bio.de




Uthleber Weg 14
D-99734 Nordhausen
www.ahn-bio.de

ahn®
biotechnologie GmbH

Bestellinformationen

Volumen	Länge	Farbe	Sterilisiert	Verpackung	VE	Kat.-Nr.
 0,1-10 µL, AHN myTip® FT	34,1 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-001-70-0 2-001-C5-0
 0,1-10/20 µL XL, AHN myTip® FT	45,6 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-061-70-0 2-061-C5-0
 0,5-10/20 µL, AHN myTip® FT	45,7 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-051-70-0 2-051-C5-0
 1-20/30 µL, AHN myTip® FT	50,8 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-116-70-0 2-116-C5-0
 1-50 µL, AHN myTip® FT	50,8 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-111-70-0 2-111-C5-0
 1-100 µL, AHN myTip® FT	50,8 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-112-70-0 2-112-C5-0
 1-200 µL, AHN myTip® FT	50,8 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-113-70-0 2-113-C5-0
 5-300 µL, AHN myTip® FT	55,0 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x96	2-115-70-0 2-115-C5-0
 100-1000 µL, kurz, AHN myTip® FT	70,1 mm	klares Blau klares Blau	■ ■	Beutel Rackbox	5x1000 5x10x60	2-209-70-2 2-209-C5-2
 100-1000 µL, lang, AHN myTip® FT	86,0 mm	klar klar	■ ■	Beutel Rackbox	10x500 5x10x96	2-201-70-0 2-201-C5-0



 +49(0)3631/46594-04
 +49(0)3631/46594-10
 info@ahn-bio.de

Uthleber Weg 14
 D-99734 Nordhausen
www.ahn-bio.de

 **ahn**[®]
 biotechnologie GmbH