



Das ORIGINAL Oberflächenoptimierte* Filterspitzen



Hochwertige Eigenschaften:

***oberflächenoptimiert** heißt, die ultraglatte Oberfläche des Kunststoffes verhindert die Adsorption von DNA und Proteinen an den Wandungen der Spitzen. **Kein** Materialverlust von wertvollen Reagenzien (Taq-Polymerase, Primer etc.) und **keine** Denaturierung der DNA.

***oberflächenoptimiert** heißt, höchste Präzision, Genauigkeit und Richtigkeit sind die Vorteile beim Pipettiervorgang. Konformitätsbescheinigungen für div. Pipetten stehen zur Verfügung.

***oberflächenoptimiert** heißt, enorme Kostenreduzierung der Versuchsabläufe durch Einsparung teurer Reagenzien.

***oberflächenoptimiert** heißt, es wird nur spezielles PP-Erst-Granulat, 99,9% rein, **ohne** Additive (Füller, Entformungsmittel, Weichmacher, Schwermetalle) verarbeitet. Silikon bzw. Silikonbeschichtungen verbieten sich von selbst.

www.nerbe-plus.de

Filtermaterial:

Die Filter sind aus gesintertem Polyethylen und ohne Zusatz von chemischen Bindemitteln gefertigt. Dadurch geben diese Filter eine Probe, die versehentlich zu weit aufgesaugt wurde, leicht wieder frei. Die reduzierte Porenweite (10-15 micron) garantiert die sichere Verhinderung von Kreuzkontaminationen durch Aerosole. Das Material ist das Beste, welches derzeit am Markt verfügbar ist.

	Oberflächenoptimierte Filterspitzen nerbe plus Art. Nr.	Material	Volumen	Innenkarton	Umkarton
	07-602-7300 short	PP	10 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-612-7300 long	PP	10 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-613-7300 super slim	PP	10 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-622-7300	PP	20 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-642-7300	PP	100 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-662-7300	PP	200 µl	10 Racks á 96 Spitzen	4.800 Stück
	07-692-7300	PP	100 - 1000 µl	8 Racks á 60 Spitzen	2.400 Stück