

# Technisches Datenblatt

		EN ISO 13485 zertifiziert
<b>Artikelnummer:</b>	<b>06-642-5300</b>	<b>Version: 9</b>
<b>Bemerkungen</b>		<b>Nur zum Einmalgebrauch</b>

## Spezifikation

<b>Produkt</b>	Filterspitze PP, oberflächenoptimiert, 0-100µl, 96 Stk./Rack, transparent, einglassene Ringe, np premium bio, steril R
<b>Abmessungen / Stärke</b>	Länge: 53,40 mm (+/- 0,2 mm)
	Innendurchmesser: 0,47 mm (+/- 0,2 mm)
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Graduierung</b>	einglassene Ringe
<b>Nennvolumen</b>	0-100µl
<b>Materialeigenschaft</b>	Polypropylen (PP), oberflächenoptimiert
	Filter: hochverdichtetes Polyethylen (PE)
<b>Produkteigenschaften</b>	biologisch inert
	physiologisch unbedenklich
	keine Schwermetalle gem. EC/94/62
	steril R SAL 10-6
<b>Reinheitsgrad</b>	frei von PCR-Inhibitoren
	frei von humaner DNA
	frei von RNase and DNase
	frei von Pyrogenen und Endotoxinen
	Sterile R
<b>Sterilisations Prozess</b>	Strahlensterilisation SAL 10-6
<b>Haltbarkeit</b>	60 Monate bei kontrollierter Lagerbedingung
<b>Verpackung</b>	Stück per Innen-Karton: 960
	Stück per Karton: 5.760
	Stück per Palette: 172.800
<b>Lagerung</b>	trockene Umgebung/Bed.: 40%-60% rel. Luftfeuchtigkeit
	Beutel / Kartons orig. verpackt
	Lagertemp. +10°C – max. +30°C
	Pal. nicht stapelbar

# Technisches Datenblatt

Datum: 13.10.23

Seite 2 von 2



EN ISO 13485 certified

Freigegeben durch Nerbe Plus Qualitätsmanagement

nerbe plus GmbH & Co. KG  
Porschestr. 25  
D-21423 Winsen/Luhe  
Tel: +49 (0)4171 7849 0  
Fax: +49 (0)4171 6 45 45

info@nerbe-plus.de  
www.nerbe-plus.de  
HRA Lüneburg 203240  
USt.-ID: DE 32583 0652

Pers. haftende Gesellschafterin:  
NERBE R&D GmbH, Winsen/Luhe  
GF: Philipp J.F. Nerbe  
HRB Lüneburg 208826

Deutsche Bank AG  
Kto. 0204 41200  
IBAN: DE41 2407 0075 0020 4412 00  
SWIFT / BIC DEUTDE2H240

Hamburger Sparkasse  
Kto. 1387 140831  
IBAN: DE56 2005 0550 1387 1408 31  
SWIFT / BIC HASPDE33XXX

