

nerbe plus

GERMANY

np GREEN TIP
HANDLING. LIQUID.



npGREENTIP

PERFEKTION DER OBERFLÄCHENOPTIMIERUNG!

VON DER IDEE

Um unsere weltweit millionenfach bewährten Pipettenspitzen in einem neuen Liquid Handling System weiterzuentwickeln, haben wir Ihre Wünsche und Anforderungen ausgewertet. Ziel: Eine Evolution der bekannten nerbe plus-Markenzeichen.

Dazu gehören Oberflächenoptimierung, funktionales Rack, hocheffektive Filter, durchdachte Verpackung sowie Nachhaltigkeit in der Produktion.

ÜBER DIE FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

Neue Wege in der Produktentwicklung zu gehen hat eine über 40-jährige Tradition bei nerbe plus. Für npGreenTip haben wir das Ingenieurwissen aus Biologie, Luftfahrt-, und Oberflächentechnik vereint.

Modernste Maschinenteknologie kombiniert mit perfektionierten Produktionsverfahren unterstreichen unsere hohen Ansprüche: keine Kompromisse bei Qualität und Ressourcenschonung.

Unser Rack hat ein zeitgemäßes „Facelift“ erhalten. Renommierete Produktdesigner kreierten ein mehr als perfektes Rack für Sie!

Es ist kompakt, autoklavierbar, stabil, stapelbar und zu 100% recycelbar!

Alle produktrelevanten Daten sind sofort ersichtlich – und dort, wo Sie sie brauchen:

auf dem Rackdeckel und auf dem Tray.

Des Weiteren hat unsere Beutelverpackung ein Upgrade erhalten.

Der robuste und transportsichere Standbeutel ist wiederverschließbar und weist, ebenso wie unsere neuen Racks, alle Artikelinformationen inklusive Farbcodierung auf.

Last but not least: Sämtliche Kartonverpackungen wurden aufgewertet, das heißt perfektioniert für das jeweilige Produkt bei gleichzeitiger Verbesserung des ökologischen Fußabdrucks.

FÜR SIE UNSEREN KUNDEN

npGreenTip bietet Ihnen als Kunden alles, was Sie zum erfolgreichen & effektiven Arbeiten benötigen. Fast schon sprichwörtlich: Das sind höchste Präzision und Reproduzierbarkeit beim Pipettiervorgang. Das ist nur erreichbar durch die ultraglatte und hydrophobe Oberfläche, vereint mit individuellen Graduierungen bei allen Spitzen.

Die innovative Oberflächenoptimierung ermöglicht exzellente Fließeigenschaften.

Die Oberflächenoptimierung erfolgt ohne Zusätze, Beschichtungen und Schwermetalle.

Es kommt zu keiner Kontamination Ihrer Proben! Im Zusammenspiel mit hochreinem PP-Granulat weisen die npGreenTip Pipettenspitzen eine beispiellose Transparenz auf.

Ausgereiftes Filtermaterial mit optimaler Porendichte vervollkommen unsere npGreenTip Filterspitzen.

Die universelle Passform aller Pipettenspitzen ermöglicht Ihnen das Arbeiten mit allen gängigen Pipetten am Markt, egal ob mit Ein- oder Mehrkanalmodellen.

Sämtliche npGreenTip Produkte sind dabei miteinander kompatibel.

Unsere Forschung ist Ihr Gewinn.

ZUM ERGEBNIS – npGREENTIP

Das oberflächenoptimierte Pipettenspitzen-system der dritten Generation aus dem Haus nerbe plus ist effektiv, innovativ und ressourcenschonend!

Mit npGreenTip haben wir die Fusion aus jahrzehntelanger Erfahrung mit Ihren Wünschen und Anforderungen erreicht. Für noch bessere Ergebnisse & leichteres Arbeiten in jedem Labor!

npGREENTIP

PERFECTION OF PREMIUM SURFACE!

FROM THE IDEA

After evaluating your wishes and requirements, we have improved our globally proven pipette tips to establish a new liquid handling system.

Our goal: An evolution of the renowned nerbe plus flagship trademarks.

Premium surface, functional rack, highly effective filters, ingenious packaging and sustainability in production.

TO THE RESEARCH & DEVELOPMENT

Nerbe plus has over 40 years of tradition in breaking new ground in product development.

For npGreenTip we have combined the engineering knowledge of aerospace, biology and surface engineering.

State-of-the-art machine technology combined with perfected production processes underscore our high standards: no compromise on quality and resource conservation.

Our rack has received a contemporary “facelift”.

Renowned product designers have created a more than perfect rack for you!

Compact, autoclavable, stable, stackable and 100% recyclable!

All product-relevant data is immediately visible – right where you need it: on the rack lid and on the tray.

These enhancements put the finishing touches to our new npGreenTip rack.

Furthermore, our bulk packaging has been upgraded.

The sturdy and transport-safe stand-up bag is re-sealable and, like our new racks, features all item information, including color coding!

Last but not least: all cardboard packaging has been improved. In other words, perfected for each product while improving the ecological footprint.

FOR YOU OUR CUSTOMER

As a customer, npGreenTip offers you everything you need to work effectively and successfully. Almost proverbial: highest precision and reproducibility during the pipetting process.

Only achievable through the ultra-smooth and hydrophobic surface, combined with individual graduations on all tips.

Our premium surface comes without additives, coatings and heavy metals.

There is no contamination of your samples!

Using only outstanding medical grade PP granules, the npGreenTip pipette tips have unparalleled transparency.

Sophisticated filter material with optimum pore density perfect our npGreenTip filter tips.

The universal fit of all pipette tips means they are compatible with all common pipettes on the market. Either single or multichannel models.

Furthermore, all npGreenTip products are compatible with each other.

Our research is your gain.

TO THE RESULT – npGREENTIP

The premium surface third-generation pipette tip system from nerbe plus – effective, innovative and resource-saving!

In npGreenTip we have united decades of experience with your wishes and requirements.

For even better results & easier work in every lab!

npGREENTIP – NEUE OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PIPETTENSPITZEN DER DRITTEN GENERATION!

Während herkömmliche Spitzen für Ihre Pipettieranwendungen, ohne Anspruch an Präzision und Genauigkeit, ein akzeptables Ergebnis liefern, revolutionieren die neuen npGreenTip oberflächenoptimierten Pipettenspitzen von nerbe plus Ihre tägliche Laborarbeit durch kontinuierlich rückstandsloses Auspipettieren.

Gerade die Viskosität, Flüchtigkeit, Oberflächenspannung und Temperatur der Lösung können die Pipettierqualität negativ beeinflussen.

In pharmazeutischen Formulierungen werden häufig Flüssigkeiten verwendet, die viel zähflüssiger als Wasser sind (z. B. Glycerin) und dadurch beim Pipettieren Rückstände in der Spitze hinterlassen.

Hierdurch werden sowohl die Genauigkeit als auch die Präzision und Richtigkeit des gewünschten Ergebnisses negativ beeinträchtigt.

Die neuen npGreenTip oberflächenoptimierten Pipettenspitzen spiegeln auch hier die 40-jährige Erfahrung der nerbe plus GmbH wider.

Die Genauigkeit unserer Spitzen wird nicht durch die physikalischen Eigenschaften der Probe beeinflusst.

Unsere verbesserten npGreenTip Spitzen ermöglichen Ihnen auch beim Umgang mit anspruchsvollen Lösungen ein perfektes Ergebnis im Liquid Handling Bereich.

npGREENTIP – NEW PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS OF THE THIRD GENERATION!

While conventional tips for your pipetting applications provide an acceptable result, with no requirement for precision and accuracy, the new npGreenTip premium surface pipette tips from nerbe plus revolutionize your daily laboratory work with continuous residue-free pipetting.

The viscosity, volatility, surface tension and temperature of the solution in particular can negatively influence pipetting quality.

In pharmaceutical formulations, liquids are often used which are much more viscous than water (e.g. glycerol) and thereby leave residues in the tip during pipetting.

This adversely affects the accuracy and precision of the desired result.

The new npGreenTip premium surface pipette tips also reflect the 40 years of experience of nerbe plus GmbH.

The accuracy of our tips is not affected by the physical properties of the sample.

Our improved npGreenTip tips enable you to achieve perfect results in liquid handling, even when dealing with challenging solutions.



Flexibler Konus mit Dichtringen:
für höchstmögliche
Pipettenkompatibilität.

Flexible tip collar with moulded
seal rings:
For the greatest possible
pipette compatibility.

Ausgeklügelte Konusform:
für problemloses Aufnehmen und Ab-
geben von Spitzen und Probenmaterial.

Sophisticated collar shape: To facilitate
the mounting and removal of tips, as well
the taking and dispensing of samples.

Nur Filterspitzen: Aerosolfilter
aus gesintertem PE,
Porenweite 20–40 Micron.

Filter tips only: Aerosolbarrier
made of sintered PE,
pore size 20–40 micron.

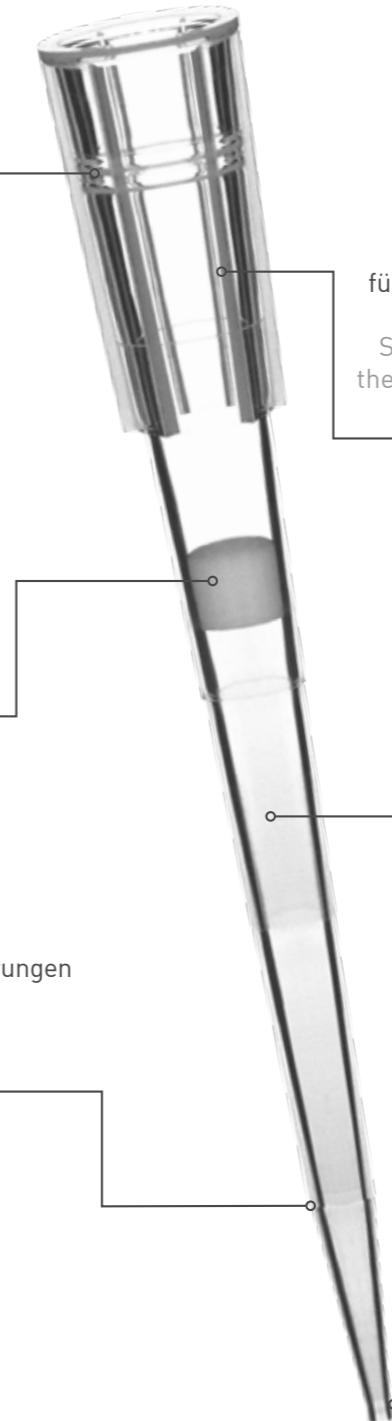
Beispiellose Transparenz:
klare Proben-Sichtkontrolle.

Unparalleled transparency:
Clear visual control.

Klar erkennbare, individuelle Graduierungen
bei allen Spitzen und Filterspitzen.

Clearly visible, individual
graduations for all tips & filter tips.

Ideale Öffnung für alle
Anwendungen.
Ideal orifice for all applications.





Autoklavieren: Mit der bewährten Vorrichtung am Verschluss gelingt Ihnen das Autoklavieren.
Autoclaving: The proven mechanism on the latch enables autoclaving.

Stapelbar: Der erhöhte Deckelrand ermöglicht Ihnen sicheres Stapeln und Lagern.
Stackable: The raised lid edge allows you to safely stack and store.

Clip: Leichtgängige & belastbare Clips bieten Ihnen zwei Vorteile: einfaches Wechseln der Rack-Einsätze & sicheres, sorgenfreies Arbeiten.
Clip: Smooth and durable clips offer you two advantages: Easy change of rack inserts & safe, worry-free work.

Klappdeckel: Ab einer Öffnung größer als 90° ist er spielend leicht abnehmbar. Der maximale Öffnungswinkel von 125° ist ideal für Ihre Arbeit mit Mehrkanalpipetten.
Hinged-lid: Can be easily removed as from an opening greater than 90°. The maximum opening angle of 125° is ideal for your work with multichannel pipettes.

Produktinfos: Die vollständige Produktinformation finden Sie auf dem Tray und dem Rackdeckel, inkl. Farbcodierungen – für eine genaue Zuordnung Ihrer Pipetten.
Product Information: Complete product information on the tray and the rack lid. Incl. color coding – for proper assignment to your pipettes.

Klickverschluss: Der optimierte Verschluss garantiert müheloses & sicheres Verriegeln. Bequeme Einhandbedienung zum Öffnen und Schließen.
Snap-fastener: Optimized closure guarantees effortless & secure locking. Convenient one-hand operation for opening and closing.

Ausgereiftes Rack: Das perfektionierte Rack lässt keine Wünsche offen. Es ist belastbar, funktional, platzsparend und zu 100% recycelbar.
Sophisticated rack: Perfected rack that leaves nothing to be desired. Sturdy, functional, space-saving, 100% recyclable.

- **Handlicher Zugang**
 Unser neuer Standbeutel macht Ihre Arbeit komfortabel.
 Leicht zu öffnen & praktisch wiederverschließbar.
 Hygienischer & sicherer geht es nicht.
 Handy access
 Our new stand-up pouch makes your work comfortable.
 Easy to open & conveniently resealable.
 It couldn't be more sanitary & safer.
- **Produktinfos**
 Vollständige Produktinformation inkl. Farbcodierung auf dem Etikett.
 Für leichte Zuordnung an Ihre Pipetten und die npGreenTip Racks.
 Product Information
 Complete product information including color coding on the label.
 For easy assignment to your pipettes and the npGreenTip racks.

Wiederverschließbar
 Resealable

Originalitätsverschluss,
 leicht zu öffnen.
 Tamper-evident bag,
 easy to open.



Recyclbar
 recyclable

Selbststehend
 Self supporting

10µl short, 10 µl extra
 long, 10 µl super slim



20 µl, 50 µl, 100 µl, 200 µl



300 µl



1.000 µl



1.250 µl



- **Ökonomisch**
 Mehr Spitzen auf weniger Platz.
 Die Trays sind einzeln entnehmbar.
 Kompatibel mit allen npGreenTip Racks.
 Economically
 More tips in less space.
 The trays are individually removable.
 Compatible with all npGreenTip racks.
- **Ökologisch**
 Ressourcenschonend, da weniger Verpackung & Abfall.
 Tray & Spitzen autoklavierbar.
 Alle Materialien 100% recycelbar.
 Ecologically
 Resource-saving, because less packaging & waste.
 Tray & tips autoclavable.
 All materials 100% recyclable.
- **Produktinfos**
 Vollständige Produktinformation auf dem farbcodierten Tray.
 Für leichte Zuordnung an Ihre Pipetten und die npGreenTip Racks.
 Product Information
 Complete product information on the color-coded tray.
 For easy assignment to your pipettes and the npGreenTip racks.



1.250 µl

20 µl



200 µl



300 µl



OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PIPETTENSPIZTEN

PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS



- Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655



REF	MAT							
06-360-2008	PP	31,30 mm	10 µl		1.000		20.000	short (0,1–10 µl)
06-360-2018	PP	31,30 mm	10 µl	96		960	5.760	short (0,1–10 µl)
06-361-2008	PP	45,75 mm	20 µl		1.000		20.000	extra long (0,1–20 µl)
06-361-2018	PP	45,75 mm	20 µl	96		960	5.760	extra long (0,1–20 µl)
06-362-2008	PP	45,8 mm	20 µl		1.000		20.000	super slim (0,1–20 µl)
06-362-2018	PP	45,8 mm	20 µl	96		960	5.760	super slim (0,1–20 µl)
06-365-2008	PP	53,4 mm	200 µl		1.000		10.000	
06-365-2018	PP	53,4 mm	200 µl	96		960	5.760	



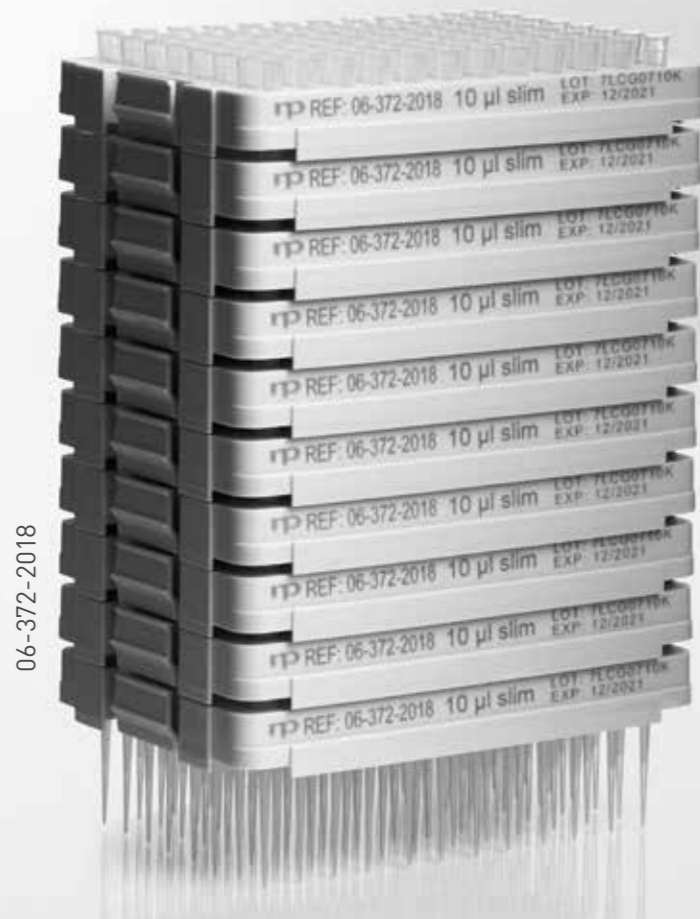
REF	MAT							
06-367-2008	PP	59,35 mm	300 µl		1.000		10.000	
06-367-2018	PP	59,35 mm	300 µl	96		960	5.760	
06-368-2008	PP	83,5 mm	1.000 µl		500		5.000	
06-368-2018	PP	83,5 mm	1.000 µl	96		576	3.456	
06-369-2008	PP	98,2 mm	1.250 µl		500		5.000	
06-369-2018	PP	98,2 mm	1.250 µl	96		576	3.456	

OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PIPETTENSPIZEN - NACHFÜLLSYSTEM

PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS - REFILL SYSTEM



- Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655



REF	MAT							
06-372-2018	PP	45,8 mm	20 µl	96		960	9.600	super slim (0,1–20 µl) für / for 06-362-2018
06-375-2018	PP	53,4 mm	200 µl	96		960	9.600	für / for 06-365-2018
06-377-2018	PP	59,35 mm	300 µl	96		960	5.760	für / for 06-367-2018
06-379-2018	PP	98,2 mm	1.250 µl	96		480	4.800	für / for 06-369-2018

KOMPATIBILITÄTSTABELLE PIPETTENSPITZEN

COMPATIBILITY CHART OF PIPETTE TIPS

	10 µl short	10 µl extra long	0,1–20 µl super slim	100–200 µl
Pipettor Brand / Model	06–360–2008 06–360–2018	06–361–2008 06–361–2018	06–362–2008 06–362–2018 06–372–2018	06–365–2008 06–365–2018 06–375–2018
Sartorius M-Line™		M10	M10	M100, M200
Sartorius Proline™	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Sartorius Proline Electronic™	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Brand Transferpette S™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Capp™ ecopipette / Aero (singlechannel)	0,2–2 µl, 0,5–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Capp™ electronic / Aero (multichannel)	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Reference™		1–10 µl, 2–20 µl	1–10 µl, 2–20 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Research™		0,1–2,5µl, 1–10 µl	0,1–2,5µl, 1–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Research Plus™	0,1–2,5µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Explorer™ und Explorer Plus™		0,5–10 µl	0,5–10 µl	10–100 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	5–50 µl, 200 µl
Finnpipette Focus™	0,3–3 µl, 0,5–5 µl, 1–10 µl	0,5–5 µl, 1–10 µl	0,5–5 µl, 1–10 µl	5–50 µl, 200 µl
Gilson Pipetman Classic / G / L / M™	P2, P2G, P2L, P10, P10G, P10L, P10M	P2, P2G, P2L, P10, P10G, P10L, P10M	P2, P2G, P2L, P10, P10G, P10L, P10M	P2, P2G, P2L, P20, P20G, P20L, P20M, P200, P200G, P200L, P200M
Gilson Pipetman Ultra™				U20, U200
Hamilton™	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	2,5–25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl
Labnet BioPette, BioPiette A, Labpette, E™	0,1–2µl, 0,5–10 µl	0,1–2µl, 0,5–10 µl	0,1–2µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Nichiryo Nichipet EX™	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Socorex Acura & Calibra 822™				2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl

	300 µl	1.000 µl	1.250 µl
Pipettor Brand / Model	06–367–2008 06–367–2018 06–377–2018	06–368–2008 06–368–2018	06–369–2008 06–369–2018 06–379–2018
Sartorius M-Line™	M20, M100, M200	M1.000	M1.000
Sartorius Proline™	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1000 µl	100–1000 µl
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1000 µl	100–1000 µl
Sartorius Proline Electronic™	5–1000 µl	10–500 µl, 50–1000 µl	
Brand Transferpette S™	20–200 µl, 15–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Capp™ ecopipette / Aero (singlechannel)	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Capp™ electronic / Aero (multichannel)	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.200 µl	100–1.200 µl
Eppendorf Reference™	10–100 µl, 50–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Research™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Research Plus™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Explorer™ und Explorer Plus™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	5–50 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl, 200–1.000 µl	100–1.000 µl, 200–1.000 µl
Finnpipette Focus™	5–50 µl, 30–300 µl	100–1.200 µl	100–1.200 µl
Gilson Pipetman Classic / G / L / M™	P20, P20G, P20L, P20M, P100, P100G	P1.000, P1.000G, P1.000L, P1.000M	P1.000, P1.000G, P1.000L, P1.000M
Gilson Pipetman Ultra™	U20, U100, U200		
Hamilton™	10–100 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Labnet BioPette, BioPiette A, Labpette, E™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.200 µl	100–1.200 µl
Nichiryo Nichipet EX™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Socorex Acura & Calibra 822™	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl

OBERFLÄCHENOPTIMIERTE FILTERSPITZEN

PREMIUM SURFACE FILTER TIPS



• Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655



REF	MAT							
06-602-0000	PP	31,3 mm	10 µl		1.000		20.000	short (0,1–10 µl)
06-602-5300	PP	31,3 mm	10 µl	96		960	5.760	short (0,1–10 µl)
06-612-0000	PP	45,75 mm	10 µl		1.000		20.000	extra long (0,1–10 µl)
06-612-5300	PP	45,75 mm	10 µl	96		960	5.760	extra long (0,1–10 µl)
06-613-0000	PP	45,8 mm	10 µl		1.000		20.000	super slim (0,1–10 µl)
06-613-5300	PP	45,8 mm	10 µl	96		960	5.760	super slim (0,1–10 µl)



REF	MAT							
06-622-0000	PP	53,4 mm	20 µl		1.000		10.000	
06-622-5300	PP	53,4 mm	20 µl	96		960	5.760	
06-632-0000	PP	53,4 mm	50 µl		1.000		10.000	
06-632-5300	PP	53,4 mm	50 µl	96		960	5.760	

OBERFLÄCHENOPTIMIERTE FILTERSPITZEN

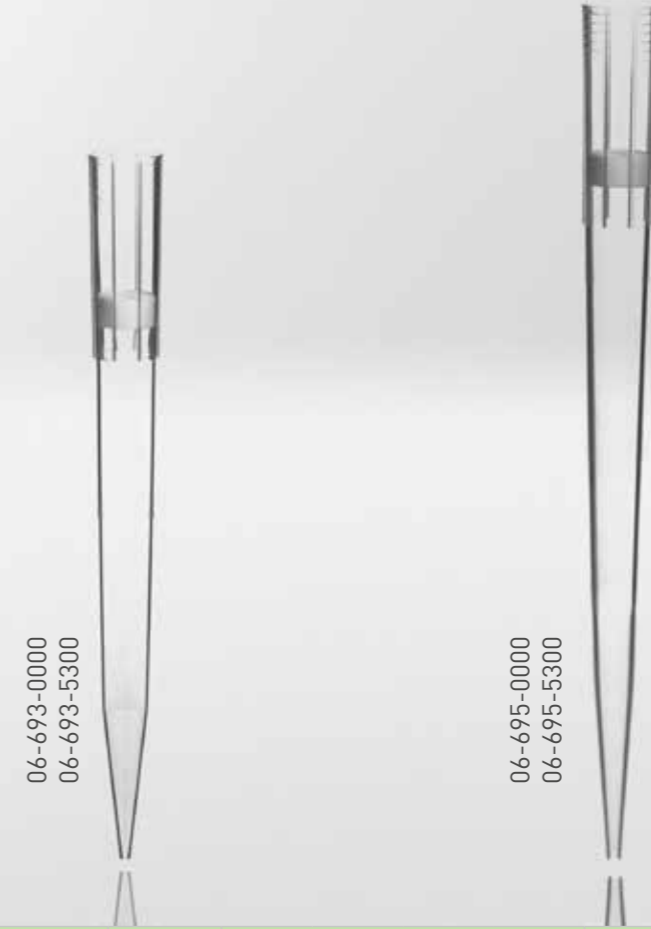
PREMIUM SURFACE FILTER TIPS

CE IVD

- Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655



REF	MAT							
06-642-0000	PP	53,4 mm	100 µl		1.000		10.000	
06-642-5300	PP	53,4 mm	100 µl	96		960	5.760	
06-662-0000	PP	53,4 mm	200 µl		1.000		10.000	
06-662-5300	PP	53,4 mm	200 µl	96		960	5.760	
06-672-0000	PP	59,35 mm	300 µl		1.000		10.000	
06-672-5300	PP	59,35 mm	300 µl	96		960	5.760	



REF	MAT							
06-693-0000	PP	83,5 mm	1.000 µl		500		5.000	
06-693-5300	PP	83,5 mm	1.000 µl	96		576	3.456	
06-695-0000	PP	98,2 mm	1.250 µl		500		5.000	
06-695-5300	PP	98,2 mm	1.250 µl	96		576	3.456	













KOMPATIBILITÄTSTABELLE FILTERSPITZEN

COMPATIBILITY CHART FILTER TIPS

	10 µl short	10 µl extra long	10 µl super slim	20 µl	50 µl
Pipettor Brand / Model	06-602-0000 06-602-5300	06-612-0000 06-612-5300	06-613-0000 06-613-5300	06-622-0000 06-622-5300	06-632-0000 06-632-5300
Sartorius M-Line™		M10	M10	M20	M100, M200
Sartorius Proline™	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl		2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	2–20 µl	
Sartorius Proline Electronic	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	0,1–3 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	
Brand Transferpette S™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	20–200 µl
Capp™ ecopipette / Aero (singlechannel)	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	2–20 µl	5–50 µl
Capp™ electronic / Aero (multichannel)	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl	0,5–10 µl, 2–20 µl		5–50 µl
Eppendorf Reference™	0,5–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl
Eppendorf Research™	0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl
Eppendorf Research Plus™	0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl	2–20 µl, 10–100µl, 20–200 µl
Eppendorf Explorer™ und Explorer Plus™	0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 20–200 µl	20–200 µl, 30–300 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl		5–50 µl
Finnpipette Focus	0,3–3 µl, 0,5–5 µl, 1–10 µl	0,5–5 µl, 1–10 µl	0,5–5 µl, 1–10 µl		
Gilson Pipetman Classic / G / L / M™	P2, P2G, P2L, P2M, P10, P10G, P10L, P10M	P2, P2G, P2L, P2M, P10, P10G, P10L, P10M	P2, P2G, P2L, P2M, P10, P10G, P10L, P10M	P20, P20G, P20L, P20M	P200, P200G, P200L, P200M
Gilson Pipetman Ultra™				U20	U200
Hamilton™	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	2,5– 25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	2,5– 25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl
Labnet BioPette, BioPiette A, Labpette, E™	0,1–2 µl, 0,5–10 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Nichiryo Nichipet EX™	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 1–10 µl	2–20 µl	10–100 µl, 20–200 µl
Socorex Acura & Calibra 822™	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	2–20 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl

	100 µl	200 µl	300 µl	1.000 µl	1.250 µl
Pipettor Brand / Model	06-642-0000 06-642-5300	06-662-0000 06-662-5300	06-672-0000 06-672-5300	06-693-0000 06-693-5300	06-695-0000 06-695-5300
Sartorius M-Line™	M100, M200	M100, M200	M100, M200	M1.000	M1.000
Sartorius Proline™	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Sartorius Proline Electronic	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	5–1.000 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Brand Transferpette S™	20–200 µl	20–200 µl	20–200 µl, 15–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Capp™ ecopipette / Aero (singlechannel)	5–50 µl, 10–100 µl	5–50 µl, 10–100 µl	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Capp™ electronic / Aero (multichannel)	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Reference™	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Research™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Research Plus™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Eppendorf Explorer™ und Explorer Plus™	20–200 µl, 30–300 µl	20–200 µl, 30–300 µl	20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	5–50 µl, 20–200 µl	5–50 µl, 20–200 µl	5–50 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Finnpipette Focus	5–50 µl, 200 µl	5–50 µl, 200 µl	5–50 µl, 30–300 µl	100–1.200 µl	100–1.200 µl
Gilson Pipetman Classic / G / L / M™	P200, P200G, P200L, P200M	P200, P200G, P200L, P200M	P200, P200G, P200L, P200M	P1.000, P1.000G, P1.000L, P1.000M	P1.000, P1.000G, P1.000L, P1.000M
Gilson Pipetman Ultra™	U200	U200	U200		
Hamilton™	2,5–25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	2,5–25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	2,5–25 µl, 10–100 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Labnet BioPette, BioPiette A, Labpette, E™	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Nichiryo Nichipet EX™	10–100 µl, 20–200 µl	10–100 µl, 20–200 µl	10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Socorex Acura & Calibra 822™	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl

ICONS / ICONS

	Artikelnummer Order no.		Information Information
	Material Material		Füllmenge (µl) Capacity (µl)
	Innenkarton Box		Abmessungen Measurements
	Umkarton Master shipper		Autoklavierbar Autoclavable
	Polybeutel Bag		CE / IVD CE / IVD
	Rack Rack		Steril R (strahlensteril) Sterile R (sterile by radiation)

MATERIALIEN / MATERIALS

PP = Polypropylen / Polypropylene

HAFTUNGSAUSSCHLUSS / DISCLAIMER

Unser Katalog und die darin enthaltenen Beschreibungen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Dennoch können wir keine Garantie für eine lückenlose Korrektheit der Angaben übernehmen, d.h., eine Haftung für Satz- und Druckfehler ist ausgeschlossen. Auch technische Änderungen an den Produkten während der Kataloglaufzeit bleiben vorbehalten. Alle bisherigen Kataloge verlieren mit Erscheinen dieses Kataloges ihre Gültigkeit. nerbe, nerbe plus, np, np certified quality, np sterile plus, np pcr ready, np premium bio, np performance line, np performance line+, np oberflächenoptimiert / premium surface, npGreenTip sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der nerbe plus GmbH.

Our catalogue and the descriptions contained therein have been compiled with great care. Nevertheless, we cannot guarantee the completeness and correctness of the information, i.e. any liability for typesetting and printing errors is hereby excluded. Technical modifications of the products during the validity of this catalogue remain reserved. The publication of this catalogue renders all previous catalogues null and void. nerbe, nerbe plus, np, np certified quality, np sterile plus, np pcr ready, np premium bio, np performance line, np performance line+, np oberflächenoptimiert / premium surface, npGreenTip are registered trademarks or trademarks of nerbe plus GmbH.

WIR HABEN DAS VOLLE PROGRAMM FÜR SIE: VON 10 µL SHORT–1.250 µL.
OUR WORKS FOR YOU: FROM 10 µL SHORT–1.250 µL.





nerbe plus GmbH
Daimlerstraße 3
(Okt/Oct 2019: Porschestraße 25)
21423 Winsen · Germany
Tel: +49 (0)4171 7849 0
Fax: +49 (0)4171 645 45
E-Mail: info@nerbe-plus.de
Web: www.nerbe-plus.de

