

np nerbe plus

GERMANY

np GREEN TIP
HANDLING. LIQUID.



npGREEN TIP

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. Dazugehören 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 Maschinentechnologie kombiniert mit perfektionierten Produkionsverfahren unterstreichen unsere hohen Ansprüche: keine Kompromisse bei Qualität und Ressourcenschonung. Unser Rack hat ein zeitgemäßes „Facelift“ erhalten. Renommierte Produktdesigner kreiertenein mehr als perfektes Rack für Sie! Es ist kompakt, autoklavierbar, stabil, stapelbar und zu 100% recycelbar! Alle produktrelevanten Datensind sofort sichtlich 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 wieder verschließbar 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 Pipettierungsvorgang. 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 weisendien npGreenTip Pipettenspitze 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 – npGREEN TIP

Das oberflächenoptimierte Pipettenspitzen system der dritten Generation aus dem Hause 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!

npGREEN TIP

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 resealable 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 – npGREEN TIP

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 neu entwickelten 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 & Co. KG 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 & Co. KG.

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.



Flexible Konus mit Dichtringen:
für höchstmögliche
Pipettenkompatibilität.
**Flexible tip collar with moulded
seal rings:**
For the greatest possible
pipette compatibility.

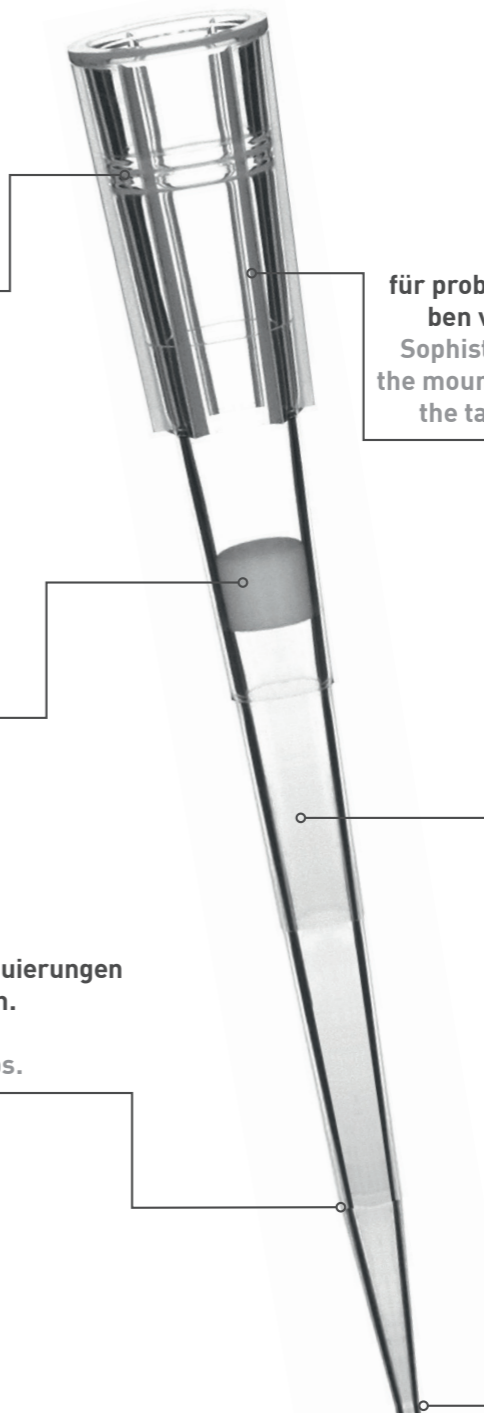
Ausgeklügelte Konusform:
für problemloses Aufnehmen und Abgeben von Spitzen und Probenmaterial.
Sophisticated collar shape: To facilitate
the mounting and removal of tips, as well
the taking and dispensing of samples.

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.

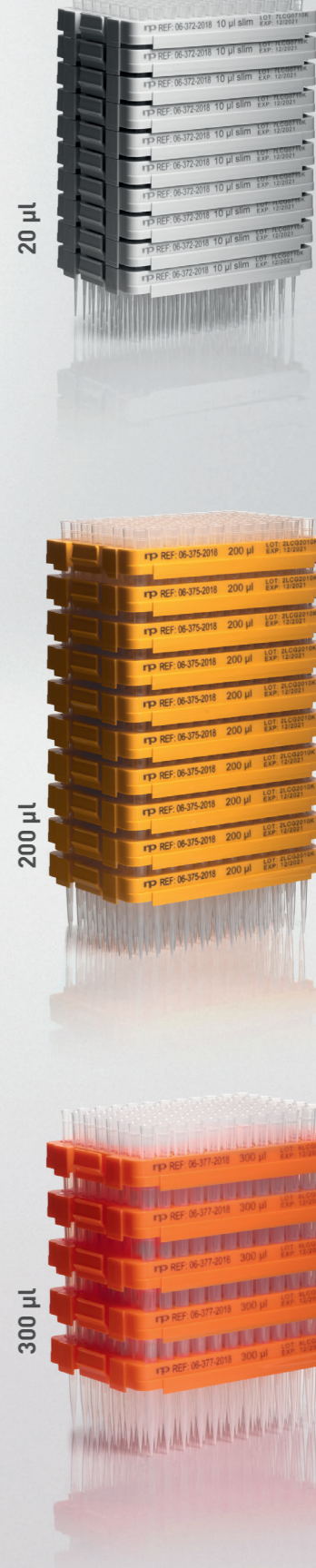




- Handlicher Zugang**
Unser neuer Standbeutel macht Ihre Arbeit komfortabel.
Leicht zu öffnen & praktisch wieder verschließbar.
Hygienischer & sicherer geht es nicht.
Handy access
Our new stand-up pouch makes your work comfortable.
Easy to open & conveniently resealable.
It couldn't be more sanitary & 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.



- Ökonomisch**
Mehr Spatzen 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 & Spatzen 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.



OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PIPETTENSPITZEN

PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS



- Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655

REF	MAT									i
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			



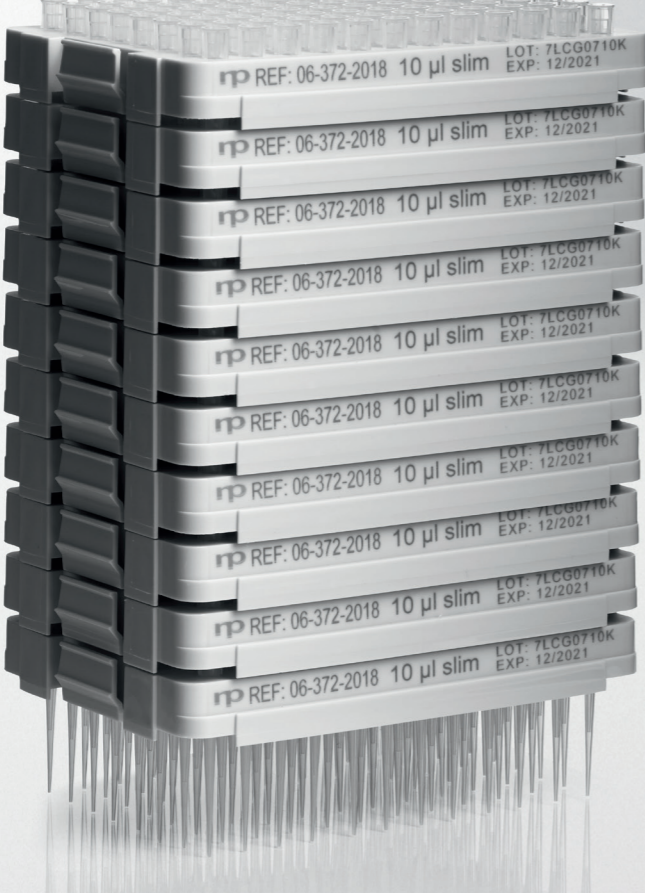
REF	MAT									i
06-367-2008	PP	59,35 mm	300 µl			1.000		10.000		
06-367-2018	PP	59,35 mm	300 µl	96			960	5.760		
06-368-2008	PP	83,5 mm	1.000 µl			500		5.000		
06-368-2018	PP	83,5 mm	1.000 µl	96		576		3.456		
06-369-2008	PP	98,2 mm	1.250 µl		500			5.000		
06-369-2018	PP	98,2 mm	1.250 µl	96		576		3.456		

OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PIPETTENSPITZEN – NACHFÜLLSYSTEM

PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS – REFILL SYSTEM

**121°C
AUTOCLAVE
250°F**

- Konformitätsgeprüft
nach ISO 8655
Conformity tested
to ISO 8655




06-372-2018

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
nerbe plus GTS-pipette	0,1-2,5 µl, 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, 10-100 µl, 20-200 µl
Sartorius M-Line™	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™	0,1-2,5 µl, 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, 10-100 µl, 20-200 µl
Sartorius Proline Plus™, Picus, Picus Nxt	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, 5-50 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Sartorius 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 Picus	0,2-2 µl	0,2-2 µl	0,2-2 µl	5 - 120 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	0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl	2-20 µl, 5-50 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Capp™ ecopipette / Aero	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 Bravo	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 2-20 µl	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 2-20 µl	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 2-20 µl	2-20 µl, 5-50 µl, 50-200 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Eppendorf Reference 2™	0,5-10 µl	0,5-10 µl, 1-10 µl, 2-20 µl	0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl, 2-20 µl	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Eppendorf Research™		0,1-2,5 µl, 1-10 µl	0,1-2,5 µl, 1-10 µl	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Eppendorf Research Plus™	0,1-2,5 µl, 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, 20-200 µl
Eppendorf Xplorer™ & Xplorer Plus™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl	1-20 µl, 5-100 µl, 10-100 µl, 10-200 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	0,2-2 µl, 0,5-5 µl, 1-10 µl	0,2-2 µl, 0,5-5 µl, 1-10 µl	0,2-2 µl, 0,5-5 µl, 1-10 µl	2-20 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
Finnpipette Novus	1-10 µl	1-10 µl	1-10 µl	5-50 µl, 10-100 µl
Gilson Pipetman Classic M™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl	2-20 µl, 5-100 µl, 20-200 µl
Gilson Pipetman Classic L™	1-10 µl	1-10 µl	0,2-2 µl, 1-10 µl	2-20 µl, 5-100 µl, 20-200 µl
Gilson Pipetman Classic G™	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
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, BioPette A, Labvette, 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, 10-100 µl, 20-200 µl
Nichiryō Nichipet Premium & EX™	0,1-2 µl, 0,2-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	0,1-2 µl, 0,2-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	0,1-2 µl, 0,2-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl
Socorex Acura & Calibra 822™	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	0,1-2 µl, 0,5-10 µl, 1-10 µl	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
nerbe plus GTS-pipette	2-20 µl, 5-50 µl, 10-100 µl, 20-200 µl, 30-300 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Sartorius M-Line™	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Sartorius Proline™	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	10-100 µl, 20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Sartorius Tacta™	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Sartorius Picus	5 - 120 µl, 10-300 µl	50-1.000 µl	50-1.000 µl
Sartorius Proline Electronic™	5-1000 µl	10-500 µl, 50-1.000 µl	
Brand Transferpette S™	20-200 µl, 15-300 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Capp™ ecopipette / Aero	2-20 µl, 5-50 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Capp Bravo	5-50 µl, 50-200 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Eppendorf Reference 2™	10-100 µl, 30-300 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	50-1.000 µl, 100-1.000 µl	50-1.000 µl, 100-1.000 µl
Eppendorf Xplorer™ & Xplorer Plus™	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl, 15-300 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
Finnpipette Novus	30-300 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Gilson Pipetman Classic M™		100-1.200 µl	100-1.200 µl
Gilson Pipetman Classic L™		100-1.200 µl	100-1.200 µl
Gilson Pipetman Classic G™		100-1.000 µl	100-1.000 µl
Gilson Pipetman Ultra™	U20, U100, U200		
Hamilton™	10-100 µl, 30-300 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Labnet BioPette, BioPette A, Labvette, E™	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.200 µl	100-1.200 µl
Nichiryō Nichipet Premium & 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

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH & Co. KG. Die Übertragbarkeit ist daher von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu prüfen. Ansprüche aus der Tabelle können nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. / The accuracy of this table are recommendations of the nerbe plus GmbH & Co. KG. The transferability is therefore to be checked very carefully by you. Claims from the table can not be derived. Technical changes, errors and printing errors reserved.

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
Biohit Proline® Plus Single Channel Pipettes				2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Biohit eLine Advanced Electronic Pipette				5–120 µl
Rainin Classic, universal shaft (Non LTS)	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl
Labnet/HTL - Labpette Discovery Digital Pipette	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

	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
Biohit Proline® Plus Single Channel Pipettes	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Biohit eLine Advanced Electronic Pipette	5–120 µl,		
Rainin Classic, universal shaft (Non LTS)	2–20 µl, 10–100 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Labnet/HTL - Labpette Discovery Digital Pipette	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl

KOMPATIBILITÄTSTABELLE PIPETTENSPITZEN - 8 / 12 KANAL

COMPATIBILITY CHART OF PIPETTE TIPS - 8 / 12 CHANNEL

	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
nerbe plus GTS-pipette	0,1–2,5 µl, 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, 10–100 µl, 20–200 µl
Sartorius M-Line & Tacta™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	5–100 µl
Sartorius Proline™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	5–50 µl
Sartorius Proline Plus™, Picus, Picus Nxt	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	10–100 µl
Sartorius Picus	0,2–10 µl	0,2–10 µl	0,2–10 µl	5–120 µl
Brand Transferpette S™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Reference 2 & Research Plus™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	10–100 µl
Eppendorf Xplorer™ und Xplorer Plus™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	5–100 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	5–50 µl, 10–100 µl
Finnpipette Novus	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl	5–50 µl
Hamilton™				5–50 µl
Nichiryo Nichipet EX™	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	10–100 µl, 20–200 µl
Labnet/HTL - Labpette Discovery Digital Pipette	0,5–10 µl	0,5–10 µl	0,5–10 µl	5–50 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

	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
nerbe plus GTS-pipette	2–20 µl, 5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Sartorius M-Line & Tacta™	5–100 µl, 30–300 µl		
Sartorius Proline™	50–100 µl, 50–300 µl		
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	10–100 µl, 30–300 µl		
Sartorius Picus	5–120 µl, 10–300 µl	50–1.200 µl	50–1.200 µl
Brand Transferpette S™	15–300 µl		
Eppendorf Reference 2™	30–300 µl		
Eppendorf Explorer™ und Explorer Plus™	15–300 µl	50–1.200 µl	50–1.200 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	30–300 µl		
Finnpipette Novus	30–300 µl		
Hamilton™	30–300 µl		
Nichiryo Nichipet EX™	50–300 µl		
Labnet/HTL - Labpette Discovery Digital Pipette	50–300 µl		
Capp™ electronic / Aero (multichannel)	5–50 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	100–1.200 µl	100–1.200 µl

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH & Co. KG. Die Übertragbarkeit ist daher von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu prüfen. Ansprüche aus der Tabelle können nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. / The accuracy of this table are recommendations of the nerbe plus GmbH & Co. KG. The transferability is therefore to be checked very carefully by you. Claims from the table can not be derived. Technical changes, errors and printing errors reserved.

OBERFLÄCHENOPTIMIERTE FILTERSPITZEN

PREMIUM SURFACE FILTER TIPS



REF	MAT								i
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								i
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



REF	MAT								i
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								i
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
nerbe plus GTS-pipette	0,1–2,5 µl, 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
Sartorius M-Line™	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™	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl, 2–20 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
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	0,1–3 µl, 0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	0,1–3 µl, 0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	0,1–3 µl, 0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	2–20 µl	5–50 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	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl	5–50 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 Bravo	0,1–2 µl, 0,5–10 µl	0,1–2,5 µl, 0,5–10 µl, 2–20 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 µl	2–20 µl	5–50 µl, 10–100 µl
Eppendorf Reference 2™	0,5–10 µl	0,5–10 µl, 1–10 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 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, 20–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 20–200 µl
Eppendorf Xplorer™ & X 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™	0,2–2 µl, 0,5–5 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–5 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–5 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	2–20 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		
Finnpipette Novus	1–10 µl	1–10 µl	1–10 µl		5–50 µl
Gilson Pipetman Classic M / L / G™	0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,2–2 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	2–20 µl	2–20 µl
Gilson Pipetman Ultra™				2–20 µl	20–200 µl
Hamilton Softgrip™	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, BioPette 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 Premium & EX II™	0,1–2 µl, 0,2–2 µl, 1–10 µl	0,1–2 µl, 0,2–2 µl, 1–10 µl	0,1–2 µl, 0,2–2 µl, 1–10 µl	2–20 µl	10–100 µl, 20–200 µl
Socorex Acura & Calibra 822™	0,1–2 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 µl, 1–10 µl	0,1–2 µl, 0,5–10 µl, 0,5–10 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
nerbe plus GTS-pipette	10–100 µl	20–200 µl	20–200 µl, 30–300 µl	100–1000 µl	100–1000 µl
Sartorius M-Line™	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
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, 5–120 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, 10–300 µl	50–1.000 µl, 100–1.000 µl	50–1.000 µl, 100–1.000 µl
Brand Transferpette S™	10–100 µl, 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 Bravo	10–100 µl, 20–200 µl	20–200 µl	100 – 1.000 µl	100 – 1.000 µl	5–50 µl, 100 – 1.000 µl
Eppendorf Reference 2™	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 50–200 µl	2–20 µl, 10–100 µl, 30–300 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 Xplorer™ & X Plus™	20–200 µl, 30–300 µl	5–100 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	15–300 µl, 20–200 µl, 30–300 µl	50–1.000 µl, 100–1.000 µl	50–1.000 µl, 100–1.000 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	5–50 µl, 10–100 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
Finnpipette Novus	0–100 µl		30–300 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl
Gilson Pipetman Classic M / G / L™	20–200 µl, 5–100 µl	20–200 µl	20–200 µl	100–1.000 µl, 100–1.200 µl	100–1.000 µl, 100–1.200 µl
Gilson Pipetman Ultra™	20–200 µl	20–200 µl	20–200 µl		
Hamilton Softgrip™	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, BioPette 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 Premium & EX II™	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

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH & Co. KG. Die Übertragbarkeit ist daher von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu prüfen. Ansprüche aus der Tabelle können nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. / The accuracy of this table are recommendations of the nerbe plus GmbH & Co. KG. The transferability is therefore to be checked very carefully by you. Claims from the table can not be derived. Technical changes, errors and printing errors reserved.

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
Biohit Proline® Plus Single Channel Pipettes				2-20 µl	10-100 µl
Biohit eLine Advanced Electronic Pipette					
Rainin Classic, universal shaft (Non LTS)	1-10 µl	1-10 µl	1-10 µl	2-20 µl	10-100 µl
Labnet/HTL - Labvette Discovery Digital Pipette	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

	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
Biohit Proline® Plus Single Channel Pipettes	20-200 µl	20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl	
Biohit eLine Advanced Electronic Pipette	5-120 µl	5-120 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl	
Rainin Classic, universal shaft (Non LTS)	50-200 µl		100-1.000 µl	100-1.000 µl	
Labnet/HTL - Labvette Discovery Digital Pipette	10-100 µl, 20-200 µl	20-200 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl

KOMPATIBILITÄTSTABELLE FILTERSPITZEN - 8 / 12 KANAL

COMPATIBILITY CHART FILTER TIPS - 8 / 12 CHANNEL

	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
nerbe plus GTS-pipette	0,1-2,5 µl, 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
Sartorius M-Line™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Sartorius Proline™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Sartorius Proline Plus, Picus, Tacta™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Brand Transferpette S™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 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 2 & Plus™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Eppendorf Xplorer™ und X Plus™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Finnpipette F1 & F2™	1-10 µl	1-10 µl	1-10 µl		5-50 µl
Finnpipette Novus	1-10 µl	1-10 µl	1-10 µl		5-50 µl
Hamilton Softgrip™					5-50 µl
Nichiryo Nichipet EX II™	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		
Labnet/HTL - Labvette Discovery Digital Pipette	0,5-10 µl	0,5-10 µl	0,5-10 µl		5-50 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
nerbe plus GTS-pipette	10-100 µl	20-200 µl	20-200 µl, 30-300 µl	100-1.000 µl	100-1.000 µl
Sartorius M-Line™	5-100 µl	5-100 µl, 30-300 µl			
Sartorius Proline™	5-50 µl	5-50 µl	50-300 µl		
Sartorius Proline Plus, Picus, Picus Nxt, Tacta™	10-100 µl		30-300 µl		
Brand Transferpette S™	10-100 µl	20-200 µl	15-300 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™	10-100 µl		30-300 µl		
Eppendorf Xplorer™ und X Plus™	10-100 µl		30-300 µl		50-1.200 µl
Finnpipette, Digital, F1 & F2™	10-100 µl		30-300 µl		
Finnpipette Novus			30-300 µl		
Hamilton Softgrip™			30-300 µl		
Nichiryo Nichipet EX™	10-100 µl	20-200 µl	50-300 µl		
Labnet/HTL - Labvette Discovery Digital Pipette		20-200 µl	50-300 µl		

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH & Co. KG. Die Übertragbarkeit ist daher von Ihnen selbst sehr sorgfältig zu prüfen. Ansprüche aus der Tabelle können nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. / The accuracy of this table are recommendations of the nerbe plus GmbH & Co. KG. The transferability is therefore to be checked very carefully by you. Claims from the table can not be derived. Technical changes, errors and printing errors reserved.

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 & Co. KG.

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 & Co. KG.

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 & Co. KG
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