

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. 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 Maschinentechnologie kombiniert mit perfektionierten Produktionsverfahren unterstreichen unsere hohen Ansprüche: keine Kompromisse bei Qualität und Ressourcenschonung. Unser Rack hat ein zeitgemäßes „Facelift“ erhalten. Renommierte 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 Pipettievorgang. 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 – npGREEN TIP

Das oberflächenoptimierte Pipettenspitzensystem 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 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.

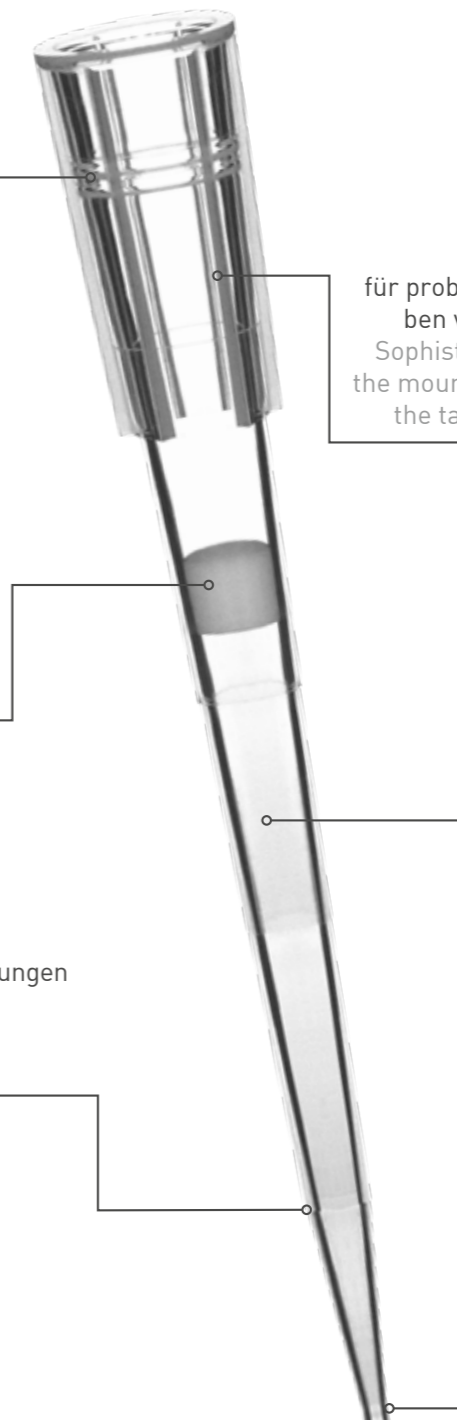
In pharmaceutical formulations, liquids are often used which are much more viscous than water (e.g. glycerol) and thereby leave residues in the tip during pipetting.

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.



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.

Klar erkennbare, individuelle Graduierungen bei allen Spitzen und Filterspitzen.
Clearly visible, individual graduations for all tips & filter tips.

Beispiellose Transparenz:
klare Proben-Sichtkontrolle.
Unparalleled transparency:
Clear visual control.

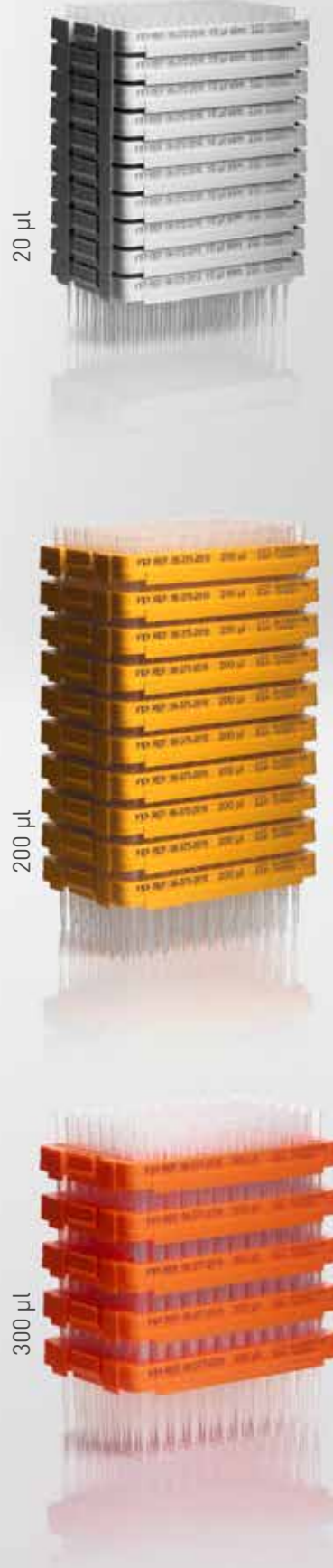
Ideale Öffnung für alle Anwendungen.
Ideal orifice for all applications.



- Handlicher Zugang**
Unser neuer Standbeutel macht Ihre Arbeit komfortabel.
Leicht zu öffnen & praktisch wiederverschließbar.
Hygienischer & sicherer geht es nicht.
Handy access
Our new stand-uppouch 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



| 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 PIPETTENSPIZEN – NACHFÜLLSYSTEM

PREMIUM SURFACE PIPETTE TIPS – REFILL SYSTEM



| REF | MAT | | | | | | | | i |
|--------------------|-----|----------|----------|----|--|-----|-------|---|---|
| 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, P20, P20G, P20L, P20M, P200, P200G, P200L, P200M | 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 | 100-1.000 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

CE IVD

- Konformitätsgeprüft nach ISO 8655
Conformity tested to ISO 8655



| REF | MAT | [Ruler] | [Tipped] | [Tip] | [Box] | [Bag] | [Carton] | |
|-------------|-----|----------|----------|-------|-------|-------|----------|------------------------|
| 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] |

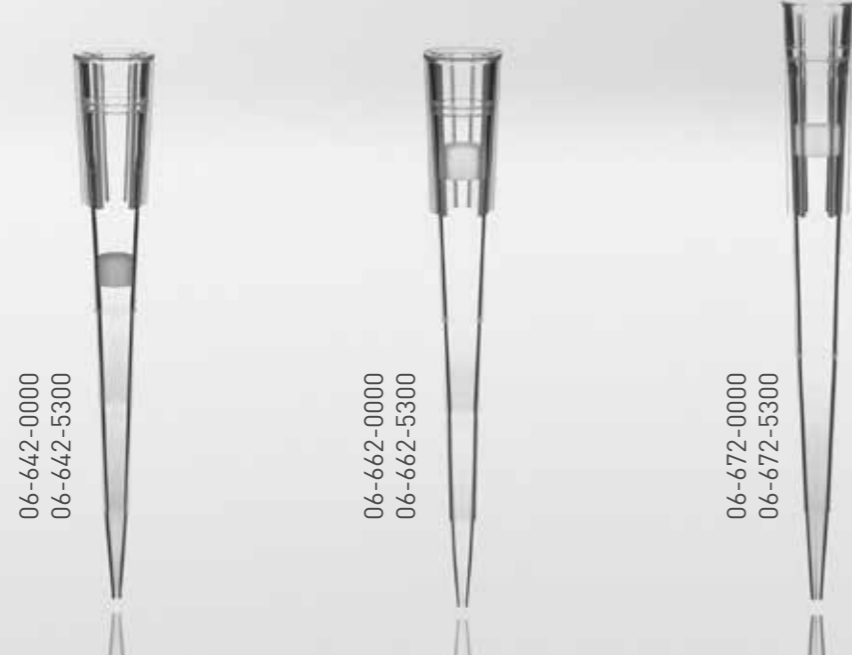


| REF | MAT | [Ruler] | [Tipped] | [Tip] | [Box] | [Bag] | [Carton] | |
|-------------|-----|---------|----------|-------|-------|-------|----------|--|
| 06-622-0000 | PP | 53,4 mm | 20 µl | | 1.000 | | 10.000 | |
| 06-622-5300 | PP | 53,4 mm | 20 µl | 96 | | 960 | 5.760 | |
| 06-632-0000 | PP | 53,4 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 | Ruler | Tip | Box | Bag | Case | Carton | 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 | Ruler | Tip | Box | Bag | Case | Carton | 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 |
| 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, 10–100 µl, 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, 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 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, 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 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

