

npnerbe plus

GERMANY

KOMPATIBILITÄTSTABELLEN / COMPATIBILITY CHARTS



VORWORT

HERZLICH WILLKOMMEN BEI **nerbe plus** !



Die nerbe plus GmbH wurde 1976 bei Hamburg von Jürgen F. Nerbe gegründet. Seither ist nerbe plus ein konzernunabhängiges Familienunternehmen mit weltweitem Einfluss in den Laborbereichen Liquid-Handling und Sample-Handling.

Begonnen hat alles mit einem eigenen Spritzgussmaschinenpark, ausgerichtet auf die Herstellung von Einmalartikeln aus Kunststoff speziell für die Mikrobiologie und den klinischen Labormarkt. Im Zuge der ständigen Expansion des Unternehmens wurde der Firmensitz 1992 nach Winsen (Luhe) verlegt. Seitdem widmet sich das Unternehmen mit seinen Produkten verstärkt der Life-Sciences-Branche.

Auch die zweite Generation der Familie Nerbe treibt die Entwicklung und Herstellung sowie den weltweiten Vertrieb qualitativ hochwertiger labor technischer Einmalartikel voran.

Für die **Entwicklung** und **Herstellung** der innovativen Produkte ist die der nerbe plus GmbH verbundene Dr. Fritz Nerbe Entwicklungsgesellschaft verantwortlich: Ideen aus der täglichen Praxis werden hier zu marktreifen Produkten. Dabei übernimmt die Gesellschaft die Projektleitung für die Entwicklung der Produkte von nerbe plus.

ENTWICKLUNG:

Ein Schwerpunkt liegt auch heute noch bei den Spritzgusswerkzeugen und -formen für die Produkte von nerbe plus – das Gleiche gilt für die sorgfältig

ausgesuchten Rohstoffe und Spezialgranulate. Der Werkzeug- und Formenbau findet u. a. in Deutschland und der Schweiz statt.

HERSTELLUNG:

Nur mit den neuesten Techniken und Maschinen können energiesparende und umweltschonende Produktionsprozesse kosteneffizient realisiert werden. 90 Prozent aller Spritzgussmaschinen stammen aus Deutschland und produzieren in speziellen Reinräumen (Reinraumklassen nach ISO 14644-1).

Das gesamte nerbe plus Team ist überzeugt: Nur so können auch in Zukunft die Präzision und die Reinheit der Produkte für die hochspezifische Laborwelt gewährleistet werden. Unser Qualitätsmanagement nach EN ISO 13485 garantiert dabei die entsprechende Sicherheit und trägt außerdem zur Reproduzierbarkeit aller Arbeiten im Labor bei.

Dabei besitzt nerbe plus sowohl die schlankesten, effizientesten als auch die flexibelsten Firmenstrukturen als Hersteller in der Life-Sciences-Branche. Rationelle Serienfertigung ermöglicht eine Preisgestaltung, die seit Jahren erheblich zur Kostendämpfung beiträgt, und schont nebenher die Umwelt. Diese Vorteile geben wir konsequent an unsere Kunden weiter. So werden die Arbeitsplätze unserer Beschäftigten in Deutschland gesichert und kontinuierlich neue attraktive Arbeitsplätze geschaffen.

Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Ihr nerbe plus-Ansprechpartner und die Familie Nerbe helfen Ihnen gerne weiter.

FOREWORD

WELCOME AT nerbe plus !

nerbe plus GmbH was incorporated in 1976 by Jürgen F. Nerbe. Initially located in a suburb of Hamburg, this independent family business rapidly outgrew that facility and in 1992, moved to its present home in Winsen (Luhe) where it remains today.

Utilizing its own injection molding machine capabilities, the company initially targeted the plasticware consumables market in microbiology and the clinical laboratories. More recently, the next generation of the Nerbe family has changed the product focus to the rapidly growing sectors of liquid and sample handling, within life sciences, worldwide.

Affiliated to nerbe plus GmbH, the company Dr. Fritz Nerbe Entwicklungsgesellschaft, is a source of ideas from its daily work practices. Many of these ideas end up as innovative products for nerbe plus to market and distribute. However, until these projects become marketable products, their **development** and **manufacture** is managed by Dr. Fritz Nerbe Entwicklungsgesellschaft.

PRODUCT DEVELOPMENT:

Today, still focusing on injection molded products, nerbe plus uses only market-leading presses, precision molds and the finest raw materials, all of which are of German and Swiss origin.

If you have any questions or comments, your nerbe plus contact person and the family Nerbe will be delighted to hear from you.



MANUFACTURE:

Energy-efficient and environmentally friendly production processes can only be achieved by using state-of-the-art technology and machines. 90 percent of all nerbe plus' injection molding machines are made-in-Germany and are housed in special clean rooms (clean room classes according to ISO 14644-1).

The nerbe plus team firmly believe that such manufacturing principles are the only way to guarantee the precision and cleanliness of products intended for use in the highly specialized world of laboratories. The company's quality management systems conform to EN ISO 13485 and so ensure the required standards and also contributes to the reproducibility are provided for all laboratory applications.

As a manufacturer of products for life-science laboratories, nerbe plus has one of the leanest, most efficient and most flexible company structures. Economy-driven production principles has provided pricing that allows cost containment over many years as well as protecting the environment.

Of course, these advantages are passed on to its customers. As a result, our employees' job security in Germany is assured and new employment opportunities are being constantly created.



nerbe plus -REINHEITSGRADE

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT FÜR IHRE FORSCHUNG

Sämtliche nerbe plus-Verbrauchsmaterialien werden in Reinräumen produziert. Unsere Fertigungsprozesse sind praktisch komplett automatisiert sowie räumlich getrennt. Ausschließlich speziell geschultes Personal hat in Schutzkleidung Zugang zu den Fertigungsbereichen. Für eine nachhaltige Qualitätssicherung und -verbesserung untersucht ein unabhängiges Labor jede einzelne Charge.

NUR SO KÖNNEN BEREITS UNSERE MINDESTANFORDERUNGEN (GENAUIGKEIT, CHEMIKALIENRESISTENZ ETC.) GARANTIERT WERDEN.



np CERTIFIED QUALITY

SICHERHEIT VON ANFANG AN

Produkte mit diesem Siegel sind Ihre verlässlichen Partner für die tägliche Arbeit im Labor. Sie erfüllen ausnahmslos die hohen Qualitätsanforderungen für Ihre Untersuchungen.

- Hergestellt in Reinräumen der ISO-Klasse 8 oder höher (DIN EN ISO 14644-1)

SAFETY FROM THE BEGINNING

Products bearing this marking are your reliable partner for your daily laboratory work. Without exception they comply with the high quality requirements for your tests.

- Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher (DIN EN ISO 14644-1)



np STERILE PLUS

IHR PLUS AN STERILITÄT

Nur Produkte, die durch Bestrahlung oder Ethylenoxidbegasung einen SAL-Wert von 10^{-6} erreicht haben, bekommen dieses Siegel. Zudem sind diese Produkte frei von Pyrogenen. Ihr Plus für integrale Analysen.

- Herstellung in Reinräumen der ISO-Klasse 8 oder höher
- Steril R (oder EO)
- Frei von Pyrogenen

EXTRA STERILITY

Only products that underwent irradiation or ethylene oxide fumigation to achieve a SAL value of 10^{-6} bear this marking. Moreover, these products do not contain any pyrogens. Your asset for more integrity of your analyses.

- Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher
- Free of pyrogens
- Sterile R (or EO)

nerbe plus PURITY GRADES

CERTIFIED QUALITY FOR YOUR RESEARCH

All nerbe plus consumables are produced in clean rooms. Our manufacturing procedures are nearly completely automated and spaced apart. Only specially trained personnel wearing protection gear has access to the manufacturing areas. In order to ensure and improve sustainable product quality every batch is reviewed by an independent laboratory.

THIS IS THE ONLY WAY TO GUARANTEE THAT OUR MINIMUM REQUIREMENTS (ACCURACY, CHEMICAL RESISTANCE ETC.) ARE FULFILLED.



np PCR READY

GEWISSHEIT BEI DER POLYMERASE-CHAIN-REACTION

Mit unseren pcr-ready-Produkten brauchen Sie Ihre Anforderungen nicht neu zu definieren. Unsere Produkte geben Ihnen die Gewissheit, die ihre PCR-Protokolle fordern.

- Hergestellt in Reinräumen der ISO-Klasse 8 oder höher
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Frei von humaner DNA
- Frei von RNase und DNase
- Frei von Pyrogenen

CERTAINTY IN THE POLYMERASE CHAIN REACTION

With our pcr ready products you do not need to redefine your requirements. Our products give you the certainty required by your PCR protocols.

- Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher
- Free of PCR inhibitors
- Free of human DNA
- Free of RNase and DNase
- Free of pyrogens



np PREMIUM BIO

PREMIUMQUALITÄT FÜR ALLERHÖCHSTE ANSPRÜCHE

Für gehobene und maximale Ansprüche im Labor – Premium-Bio-Artikel für Vertrauen, Zuverlässigkeit und Gewissheit im Labor.

- Hergestellt in Reinräumen der ISO-Klasse 8 oder höher
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Frei von humaner DNA
- Frei von RNase und DNase
- Frei von ATP
- Steril R (oder EO)
- Frei von Pyrogenen und Endotoxinen

PREMIUM QUALITY FOR HIGHEST REQUIREMENTS

For premium and maximum requirements in a laboratory - premium bio items for trust, reliability and doubtlessness in the laboratory.

- Manufactured in clean rooms of ISO class 8 or higher
- Free of PCR inhibitors
- Free of human DNA
- Free of RNase and DNase
- Free of ATP
- Free of pyrogens and endotoxins
- Sterile R (or EO)

np OBERFLÄCHENOPTIMIERTE PRODUKTE

np PREMIUM SURFACE PRODUCTS



nerbe plus legt seit mehr als 20 Jahren ein besonderes Augenmerk auf die oberflächenoptimierten Produkte mit extrem hydrophoben Produktoberflächen. Ohne kontaminierende Zusätze, wie z. B. Weichmacher, mineralische Füllstoffe, Silikonbeschichtungen oder Schwermetalle.

Eine von nerbe plus mitentwickelte spezielle Spritzgusstechnik in Kombination mit den weltweit modernsten und besten Werkzeugen sowie ultrareinem Erstgranulat erzeugt diesen „Perleffekt“.

Die ultraglatte, hydrophobe Oberfläche des Kunststoffes verhindert die Adsorption von DNA und Proteinen an den Wandungen der Produkte.

Materialverlust Ihrer wertvollen Reagenzien (Taq-Polymerase, Primer etc.) und Denaturierung der DNA gehören damit der Vergangenheit an.

Maximale Präzision, Genauigkeit und Richtigkeit bei der Aufnahme und Abgabe Ihres Probenmaterials sichern Ihre Arbeit und Ihre Ergebnisse.

Ihr klarer Vorteil: enorme Kostenreduzierung Ihrer Versuchsabläufe durch Einsparung teurer Reagenzien.

Weitere Informationen stehen Ihnen auf unserer Homepage zur Verfügung.

For more than 20 years, nerbe plus has paid special attention to the np premium surface products with extremely hydrophobic product surfaces. Without contaminating additives, e.g. plasticizers, mineral fillers, silicone coatings or heavy metals.

A special injection molding technique, developed by nerbe plus in combination with the world's most modern and best moulds as well as ultra-pure virgin granulate, produces this "pearl effect".

The ultra-smooth, hydrophobic surface of the plastic prevents the adsorption of DNA and proteins on the walls of the products.

Material loss of your valuable reagents (Taq polymerase, primer etc.) and denaturation of the DNA are therefore a thing of the past.

Maximum precision, accuracy and correctness when aspirating and dispensing your sample material to ensure your results and success.

Your clear advantage: enormous cost reduction of your tests by saving expensive reagents.

Further information is available on our homepage.

np PERFORMANCE LINE

np PERFORMANCE LINE

np PERFORMANCE LINE

In unserer np PERFORMANCE LINE finden Sie ausgewählte Produkte, die in Qualität und Reinheit bereits Ihre hohen Anforderungen erfüllen.

Unsere PCR-Produkte der np PERFORMANCE LINE bilden eine einheitliche Kollektion. Untereinander kompatibel, sind die Produkte der np PERFORMANCE LINE Ihre Grundlage für ein fehlerfreies Arbeiten.

Hergestellt in Reinräumen mit modernsten Werkzeugen und Maschinen, garantieren unsere Produkte Ihnen sicheres Arbeiten und präzise Ergebnisse.

np PERFORMANCE LINE +

Das Sortiment der np PERFORMANCE LINE + bietet Ihnen noch weitere Vorteile und weiteren Nutzen. Sämtliche Produkte der np PERFORMANCE LINE + werden zusätzlich einem validierten Dekontaminationsverfahren unterzogen.

Für gehobene und höchste Ansprüche gibt es unsere PCR-Produkte der np PERFORMANCE LINE +. Bessere Wärmeleitfähigkeit dank gleichmäßiger, dünnwandiger Gefäße sowie Zentrifugierbarkeit auf höchstem Niveau zeichnen die np PERFORMANCE LINE + aus.

Unsere Reaktionsgefäße der np PERFORMANCE LINE + bieten wir in zwei weiteren Qualitäten an: oberflächenoptimiert sowie oberflächenoptimiert im Reinheitsgrad np premium bio.

Probieren Sie auch unsere Deep-Well Platten der np PERFORMANCE LINE + aus. Hier steht das + für oberflächenoptimiert.

np PERFORMANCE LINE

In our np PERFORMANCE LINE you will find selected products that meet your high requirements in terms of quality and purity.

Our PCR products of the np PERFORMANCE LINE form a uniform collection. The products of the np PERFORMANCE LINE are compatible with each other and are the basis for fault-free operation.

Manufactured in clean rooms with state-of-the-art tools and machines, we guarantee safe working and precise results.

np PERFORMANCE LINE +

The range of the np PERFORMANCE LINE + offers you further features and benefits. All items of the np PERFORMANCE LINE + are additionally subjected to a validated decontamination procedure.

Our np PERFORMANCE LINE + products are available for the highest standards. The np PERFORMANCE LINE + is characterized by its superior thermal conductivity thanks to uniform, ultra thin-walled tubes as well as centrifugation at the highest level.

Our standard centrifuge tubes of the np PERFORMANCE LINE + are available in two more other qualities: premium surface as well as premium surface in np premium bio purity grade.

Also try our np PERFORMANCE LINE + Deep well plates. The + stands for premium surface.

KOMPATIBILITÄTSTABELLE PCR-PLATTEN COMPATIBILITY CHART OF PCR-PLATES

Hersteller Manufacturer	Typ Type	Modell Model	04-082-0070	04-082-0350	04-082-0540	04-082-0550	04-082-0640	04-082-0650	04-082-9050/-9056	04-083-0096	04-083-0150	04-083-0384	04-083-0640	04-083-0650	
Applied Biosystems	Thermal Cyclers	2700	✓	✓			✓				✓		✓	✓	
		2700 (384 well)					✓								
		2720, 6100												✓	
		9600	✓	✓								✓		✓	
		9700	✓	✓								✓		✓	✓
		9800 "Fast"							✓						
		Veriti 0,1 mL							✓						
	Veriti 0,2 mL										✓		✓		
	Real Time Thermal Cyclers	5700, 7300, 7500, 7700, PRISM 7000		✓								✓		✓	✓
		7900 HT, 7900 HT FAST		✓					✓					✓	✓
		7500 "Fast", Step One, Step One Plus, ViiA 7 (0,1mL)							✓						
		7900HT 384 Well, ViiA 7 (384 well), Quant Studio 12K Flex (384 well)						✓							
		QuantStudio™ 3/5/6/7/12K, ViiA™ 7, 12K Flex						✓	✓					✓	
		SimpliAmp Thermal Cycler												✓	
	Sequencers	2700 (384 well), Veriti 384					✓	✓						✓	
		PRISM 310							✓			✓			✓
		PRISM 3100, 3130 (XL), PRISM 3700, PRISM 3730 (XL)	✓	✓			✓	✓				✓		✓	✓
		PRISM 310 (0,1mL), 3100 (0,1mL), 3130 (XL) (0,1mL), 3700 (0,1mL), PRISM 3730 (XL) (0,1mL), 3500 (XL) (0,1mL)							✓						
		PRISM 3100 (384 well), 3130 (XL) (384 well)						✓							
		3500 (XL)						✓						✓	
Bio-Rad/ MJ Research	Thermal Cyclers	Gene Cycler	✓	✓									✓	✓	
		PTC-100/200, PTC-225 Tetrad, Dyad/Dyad Disciple	✓	✓		✓	✓		✓		✓				
		iCycler	✓	✓					✓		✓				
		iCycler (384 well)					✓								
		MyCycler	✓	✓											
		Mini Gradient		✓		✓									
		Personal		✓								✓			
		T100		✓					✓		✓				
		DNA Engine		✓		✓			✓		✓	✓			
		C 1000, S 1000		✓		✓	✓		✓		✓				
	384 Well: PTC-100, PTC-200, PTC-225 Tetrad, Dyad/Dyad Disciple, DNA Engine, C1000, S1000		✓	✓	✓	✓		✓							
	Real Time Thermal Cyclers	Opticon, Opticon 2		✓		✓			✓						
		Chromo -4				✓			✓						
		iCycler	✓	✓			✓		✓		✓				
		MyiQ, iQ5	✓	✓					✓		✓				
		CFX Connect				✓		✓	✓		✓				
		CFX 96							✓						
		CFX 384			✓		✓						✓		
	Sequencers	BaseStation							✓						
	Eppendorf	Thermal Cyclers	Mastercycler	✓	✓		✓		✓		✓				
Mastercycler ep Gradient			✓	✓					✓		✓		✓	✓	
Mastercycler M384					✓		✓					✓			
Eppendorf		Mastercycler Nexus / Nexus Eco / Nexus Gradient		✓		✓		✓		✓					
		Mastercycler Pro		✓				✓		✓					
	Real Time Thermal Cyclers	Mastercycler ep Realplex	✓	✓				✓		✓					

Hersteller Manufacturer	Typ Type	Modell Model															
			04-082-0070	04-082-0350	04-082-0540	04-082-0550	04-082-0640	04-082-0650	04-082-9050/-9056	04-083-0096	04-083-0150	04-083-0384	04-083-0640	04-083-0650			
Amersham	Sequencers	MegaBace 500, MegaBace 1000										✓					
		MegaBace 4000					✓										
Beckman	Sequencers	CEQ		✓													
Biometra	Thermal Cyclers	Uno, T-gradient	✓	✓		✓				✓		✓				✓	
		Uno II	✓	✓		✓	✓					✓				✓	
		Uno II (384 well)					✓										
		Biometra									✓						
		TI Thermal Cycler, Trobot	✓	✓		✓	✓			✓		✓					✓
		T3000, T Professional		✓		✓	✓			✓							
	T3000 (384 well)					✓											
Real Time Thermal Cyclers	Topical		✓		✓	✓			✓								
CyBio	FeliX Series	FeliX								✓							
Corbett Research	Thermal Cyclers	Palm Cycler 96								✓		✓					
		Palm Cycler 384					✓										
Ericom	Thermal Cyclers	Power Block I, Deltacycler II	✓	✓		✓								✓	✓		
		Deltacycler I, Single Block, Twin Block	✓	✓		✓						✓					
Esco	Thermal Cyclers	Swift	✓	✓				✓				✓					
		Swift (384 well)						✓									
		Gene, Genius	✓	✓			✓			✓		✓					
MWG	Thermal Cyclers	Primus 96		✓		✓				✓		✓		✓	✓		
		Primus 384					✓										
Stratagene/ Agilent	Thermal Cyclers	Robocycler 96		✓								✓					
		Robocycler Gradient	✓	✓						✓		✓		✓	✓		
		SureCycler 8800				✓	✓								✓	✓	
		Mx4000 and Mx 3005P	✓	✓		✓									✓	✓	
AriaMax	Thermal Cyclers			✓													
TaKaRa	Real Time Thermal Cyclers	TP240								✓							
		TP3000	✓	✓		✓				✓		✓		✓	✓		
Techne	Thermal Cyclers	Touchgene, Cyclogene, Genius, Genius Quad	✓	✓		✓					✓		✓	✓	✓		
		Genius (TC412), Flexigene	✓	✓		✓				✓		✓		✓	✓		
		Touchgene Gradient (TC512)	✓	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓		
		Touchgene X		✓		✓	✓			✓		✓		✓			
	Touchgene X (384 well)					✓											
Real Time Thermal Cyclers	Quantica				✓				✓								
Thermo Hybaid	Thermal Cyclers	PCR Sprint	✓	✓		✓				✓		✓		✓	✓		
		MBS Satellite (Multiblock) System	✓	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓		
		Px2, PxE, PCR Express, Omni-E, Touchdown, Omnigene	✓	✓		✓	✓			✓		✓		✓	✓		
		MBS Satellite (Multiblock) System (384 well), Px2 & PxE (384 well), PCR Express & Omni-E (384 well), Touchdown (384 well), Omnigene (384 well), Touchdown (384 well)						✓									
Roche	Real Time Thermal Cyclers	LightCycler 96, LightCycler 480									✓		✓				
		LightCycler 96 (well), LightCycler 480 (well)			✓												
G-Storm	Real Time Thermal Cyclers	GS1, GS2, GS4, GSX/GSXs										✓				✓	
Transgenomic®	Sequencers	WAVE System									✓						

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH. 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. 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 PIPETTENSPIZTEN

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 Transferpipette 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, 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, 10–100 µl, 20–200 µl
Nichiryo 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, BioPiette A, Labpette, E™	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl	100-1.200 µl	100-1.200 µl
Nichiryo 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. 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. 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

KOMPATIBILITÄTSTABELLE PIPETTENSPITZEN - 8 / 12 KANAL COMPATIBILITY CHART OF PIPETTE TIPS - 8 / 12 CANNEL

	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	0,1–2,5µl, 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
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

	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, 5-50µl, 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 Transferpipette 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. 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. 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
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
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™	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	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, 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 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, 10-300 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
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™	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, 30-300 µl	2-20 µl, 10-100 µl, 20-200 µl, 30-300 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, 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

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH. 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. 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 - 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

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 Bravo					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		
HTL 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
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 - Labpette Discovery Digital Pipette	10–100 µl, 20–200 µl	20–200 µl	100–1.000 µl	100–1.000 µl	100–1.000 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 Transferpipette S™	10–100 µl	20–200 µl	15–300 µl		
CAPP Bravo					
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 - Labpette Discovery Digital Pipette		20–200 µl	50–300 µl		

Die Passgenauigkeiten dieser Tabelle sind Empfehlungen der nerbe plus GmbH. 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. 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.