

GTS pipette

GreenTipStar



GTS PIPETTE

Perfektion des Pipettierens

Die np GTS Pipetten sind die logische Ergänzung zu unseren np GREEN TIP oberflächenoptimierten Pipettenspitzen. Die np GTS Pipetten sind mit allen gängigen Pipettenspitzen kompatibel und perfekt auf unsere np GREEN TIP Serie abgestimmt. Das Ergebnis ist müheloses Pipettieren, auf einem neuen Niveau an Messgenauigkeit (Kalibrierung nach ISO 8655-6 in einem ISO 17025 akkreditierten Labor).

Wir haben wieder viel Energie in die Entwicklung gesteckt und umfangreiche Rückmeldungen aus dem Markt und von Ihnen, unseren Kunden, einfließen lassen, um ein unvergleichliches Pipettieren zu ermöglichen.

All unsere np GTS Pipetten zeichnen sich durch einen magnetunterstützten Kolben aus, der höchste Konsistenz in den Ergebnissen ermöglicht. Zusätzlich wird dadurch lediglich ein minimaler Kraftaufwand beim Pipettieren benötigt. Das beugt Ermüdungserscheinungen, gerade bei langen Anwendungen, vor und stellt eine deutliche Verbesserung gegenüber herkömmlichen Pipetten dar.

PERFECTION OF PIPETTING

The np GTS pipettes are the logical addition to our np GREEN TIP premium surface tips. The np GTS pipettes are compatible with all common pipette tips and the perfect match to our np GREEN TIP series. The result is effortless pipetting on a new level of measuring accuracy (calibration according to ISO 8655-6 in an ISO 17025 accredited laboratory).

We have once again put a lot of energy into the development and have incorporated extensive feedback from the market and from you, our customers, in order to enable incomparable pipetting.

All of our np GTS pipettes are characterized by a magnet assisted piston, which enables the highest possible consistency in the results. In addition only a minimal effort is required for pipetting. This prevents signs of fatigue, especially during long time use, and represents a significant improvement over conventional pipettes.





Farbcodierung: Für die einfache Identifizierung des Volumenbereiches.
Colour code: For easy identification of the volume range.



Volume Lock: Der Verschluss verhindert versehentliches Verstellen des Volumens und garantiert gleichmäßiges Pipettieren.
Volume Lock: The lock prevents accidental changes in volume and guarantees constant pipetting.



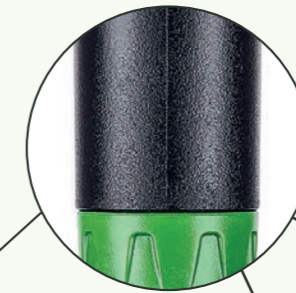
Griff: Ein ergonomischer Griff ermöglicht einfachstes Handling.
Handle: An ergonomic handle enables easy handling.



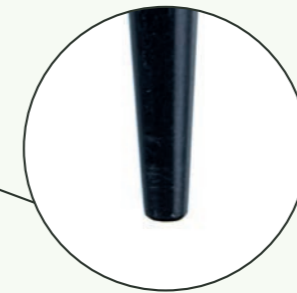
Spitzen-Abwerfer: der hochwertige Spitzenabwerfer aus Kunststoff ist chemikalienresistent
Tip ejector: The high quality tip ejector is chemical-resistant.



Display: Präzises Einstellen des Volumens durch ein vierstelliges und gut ablesbares Display.
Display: Precise setting of the volume through a 4-digit and easy-to-read display.



Kolben: Ein magnetunterstützter Kolben ermöglicht stark reduzierten Kraftaufwand im Vergleich zu anderen Pipetten und minimiert Ermüdungserscheinungen während der Anwendung.
Piston: A magnet assisted piston enables much less effort compared to other pipettes and minimizes signs of fatigue during use.

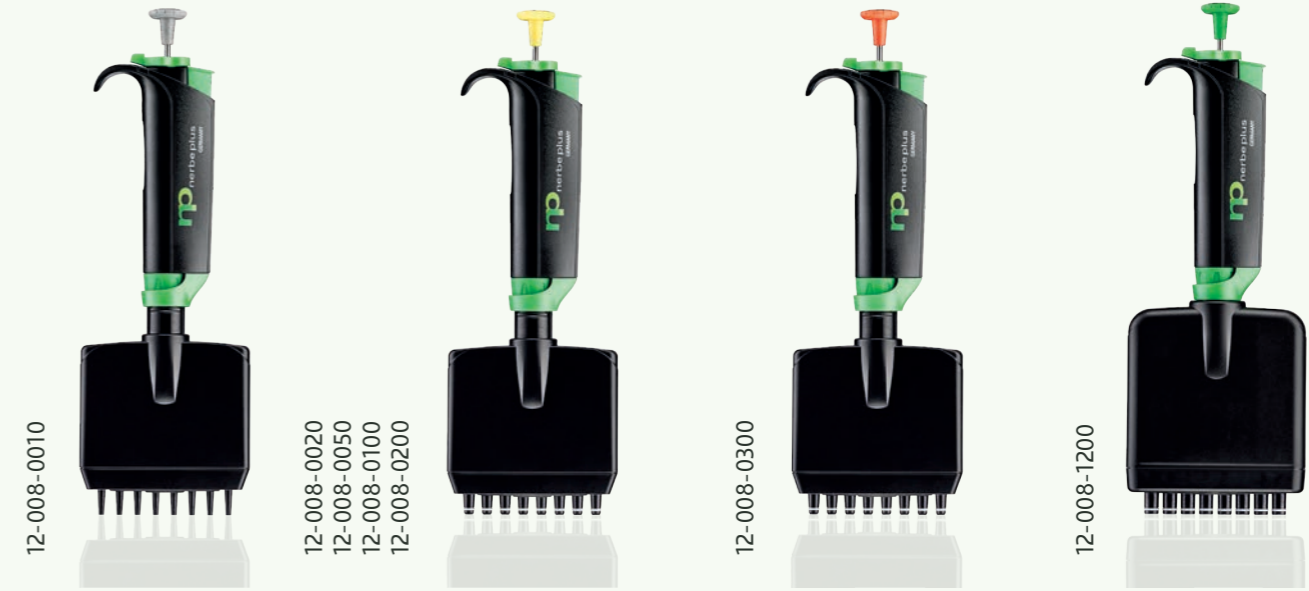


Konus: Sehr langlebiger Konus aus PVDF-Kunststoff.
Tip cone: Highly durable PVDF tip cone.



GTS Pipette und Pipet-Jet

GTS pipette and Pipet-jet



Einkanal Single-Channel Variabel Variable Perfekte Passgenauigkeit mit unseren np GREEN TIP Spitzen Perfect fit with our np GREEN TIP tips
Ergonomisches Design mit ausgewogener Gewichtsverteilung Ergonomic design with proper weight distribution

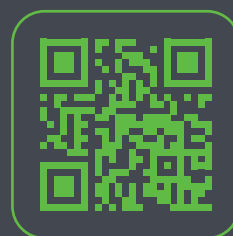


Mehrkanal Multi-Channel Variabel Variable Perfekte Passgenauigkeit mit unseren np GREEN TIP Spitzen Perfect fit with our np GREEN TIP tips
Ergonomisches Design mit ausgewogener Gewichtsverteilung Ergonomic design with proper weight distribution

REF			
12-001-0002	0,1-2,5 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0010	0,5-10 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0020	2-20 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0050	5-50 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0100	10-100 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0200	20-200 µl	1	Farbcode colour code
12-001-0300*	30-300 µl	1	Farbcode colour code
12-001-1000	100-1.000 µl	1	Farbcode colour code
12-001-5000	500-5.000 µl	1	Farbcode colour code
12-001-5002	1.000-10.000 µl	1	Farbcode colour code

REF			
12-008-0010	0,1-2,5 µl	1	Farbcode colour code
12-008-0020	2-20 µl	1	Farbcode colour code
12-008-0050	5-50 µl	1	Farbcode colour code
12-008-0100	10-100 µl	1	Farbcode colour code
12-008-0200	20-200 µl	1	Farbcode colour code
12-008-0300	30-300 µl	1	Farbcode colour code
12-008-1200	120-1.200 µl	1	Farbcode colour code

*Ohne Abbildung not illustrated



nerbe plus GmbH & Co.KG
Porschestraße 25
21423 Winsen / Luhe
Germany

Tel: +49 (0)4171 7849 0
Fax: +49 (0)4171 645 45
E-Mail: info@nerbe-plus.de
Web: www.nerbe-plus.de

Rev. 04/2025 | 00-129-2021