

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 anderen 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 the other 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.



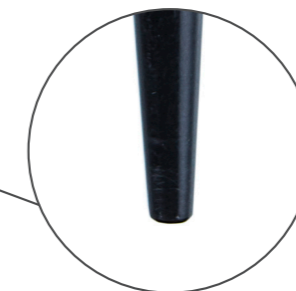
Spitzen-Abwerfer: Hochwertiger Spitzenabwerfer aus spezieller korrosionsbeständiger Legierung.
Tip ejector: High quality tip ejector made of a special corrosion-resistant alloy.



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
GTS PIPETTE



- **Einkanal oder 8-Kanal**
Single-Channel or 8-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	MAT				
+ 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: ●
+ 12-001-1000			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	MAT				
+ 12-008-0010			0,5-10 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: ●

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