

## Elektronische Pipetten Novus

- Ausbalancierter Griff und kraftunterstützter Auswerfer
- Digitales Display, beleuchteter Bildschirm, zur Anzeige aller Parameter
- 10 Pipettierfunktionen : direktes oder umgekehrtes, verdünnen, mischen, wiederholen oder sequentielles Dosieren
- 9 Pipettier- und Dispensiergeschwindigkeiten
- Programmierbar entsprechend den Anwendungen des Benutzers
- Nachkalibrierbar im Labor gemäß ISO 8655 Protokoll
- Wird mit Ladegerät geliefert
- Autoklavierbare Basis

## Novus Einkanal

Volumen (µl)	Schrittweite (µl)	Geeignete Spitzen	Art. Nr.	CHF
1 -10 mikro	0,01	10 µl	047717	AA -
1 - 10	0,01	250 µl universal, 200 lang.	047718	AA -
5 - 50 mikro	0,1	50 µl	047719	AA -
5 - 50	0,1	250 µl universal, 200 lang.	047720	AA -
10 - 100	0,1		047721	AA -
30 - 300	1	Flex 300 µl	047722	AA -
100 - 1.000	1	1000 µl	047723	AA -
500 - 5.000	10	5 ml	047724	AA -
1.000 - 10.000	10	10 ml	047725	AA -

## Novus Mehrkanal

Volumen (µl)	Schrittweite (µl)	Geeignete Spitzen	Kanäle	Art. Nr.	CHF
1 -10	0,1	10, 20, 50 µl	8	047263	AA -
1 -10	0,1		12	047264	AA -
5 - 50	0,1	250 µl	8	047265	AA -
5 - 50	0,1		12	047266	AA -
5 - 50	0,5	50 µl	16	047269	AA -
30 - 300	1	Flex 300 µl	8	047267	AA -
30 - 300	1		12	047268	AA -
100 - 1.200	1		8	047766	AA -

## Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
047270	Halter für FinnPipetten Novus	AA -

## GLP Novus FinnpiPETten-Kits

Komplette Kits mit 2 oder 3 Novus FinnpiPETten, Racks und Finntips.

	Kit GLP1 Novus	Kit GLP2 Novus	Kit GLP3 Novus	Kit GLP4 Novus
enthält	- 1 Novus 10 - 100 µl - 1 Novus 100 - 1000 µl - 2 Novus-Racks - 2 Finntips Flex-Racks	- 1 Novus 100 - 1000 µl - 1 Novus 0,5 - 5 ml - 2 Novus-Racks - 2 Finntips Flex-Racks	- 1 Novus 1 - 10 µl Mikro - 1 Novus 10 - 100 µl - 1 Novus 100 - 1000 µl - 3 Novus-Racks - 3 Finntips Flex-Racks	- 1 Novus 10 - 100 µl - 1 Novus 100 - 1000 µl - 1 Novus 1 ml - 10 ml - 3 Novus-Racks - 3 Finntips Flex-Racks
Art. Nr.	4700470	4700490	4701120	4701130
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -

VIDEO



Geben Sie die Referenz auf  
**MILIAN.COM**  
ein, um das Video zu sehen

