



## MIKROPIPETA

Nowe tłokowe pipety o ergonomicznym kształcie. Idealne do pracy w laboratoriach. Wysoce dokładne, łatwe w kalibracji. Centralnie umieszczony, duży przycisk do pipetowania, duży ergonomiczny wyrzutnik końcówek, łatwa nastawa objętości dla osób prawo i lewo ręcznych. Dokładny, czteropozycyjny wskaźnik objętości zapewnia prawidłowy odczyt. odporny na korozję titek i wyrzutnik zapewniający długie życie produktu. Całkowicie autoklawowalne 121°C zgodnie z DIN EN 285, certyfikat zgodności z DIN 12600, CE-IVD.

**VITLAB**  
Competence in Labware

numer katalogowy	Zakres	Dokładność	Współczynnik wariacji
VIT1641000	0,5-5,0	≤ ±1,0 %	≤ 0,5%
VIT1641002	2 - 20 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,4%
VIT1641004	10 - 100 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,2%
VIT1641006	20 - 200 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,2%
VIT1641008	100 - 1000 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,2%
VIT1641010	500 - 5000 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,2%
VIT1641012	1000 - 10000 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,2%
<b>8 kanałowa</b>			
VIT1608002	5-50 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,4%
VIT1608004	10-100 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,3%
VIT1608006	20-200 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,3%
VIT1608008	30-300 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,3%
<b>12 kanałowa</b>			
VIT1612002	5-50 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,4%
VIT1612004	10-100 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,3%
VIT1612006	20-200 µl	≤ ±0,8 %	≤ 0,3%
VIT1612008	30-300 µl	≤ ±0,6 %	≤ 0,3%