

## Tapasztalja meg a precíziós teljesítményt a labormunka során!

MICROLIT RBO precíziós pipettái kifinomult egyvelegét nyújtják a termékélőnyöknek és a funkcionalitásnak. Az eszközök tervezése során egyaránt nagy hangsúlyt kaptak az ergonómiai szempontok és a laboratóriumi munka során tapasztalt felhasználói előnyök.

**A kiváló minőséget az ISO 8655 szabvány szerinti kalibráció biztosítja.**



A MICROLIT RBO-t ISO 17025 szerinti akkreditált laboratóriumban kalibrálják az ISO 8655 szabvány szerint. A tanúsítvány és a gyors laboratóriumi újralibráláshoz szükséges eszköz a termék csomagjában található.



## Egycsatornás változtatható térfogatú pipetta



A műszer teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi-nél 10-15 percig. Molekuláris biológia, mikrobiológia, immunológia, sejtenyésztés, analitika, biokémia, genetika területén jól használható.

**Az egycsatornás változtatható térfogatú pipetta 9 egyedi térfogatban érhető el 0.2 µl és 10 ml között.**

SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION	Model	Volume Range	Inc. µl	A		CV	
				±%	±µl	±%	±µl
	RBO-2	0.2-2.0 µl	0.002	2	0.04	1.2	0.024
	RBO-10	0.5-10 µl	0.02	1	0.1	0.5	0.05
	RBO-20	2-20 µl	0.02	0.8	0.16	0.4	0.08
	RBO-50	5-50 µl	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2
	RBO-100	10-100 µl	0.2	0.6	0.6	0.2	0.2
	RBO-200	20-200 µl	0.2	0.6	1.2	0.2	0.4
	RBO-1000	100-1000 µl	1.0	0.6	6	0.2	2
	RBO-5000	0.5-5 ml	10.0	0.6	30	0.2	10
	RBO-10000	1-10 ml	20.0	0.6	60	0.2	20

## Egycsatornás fix térfogatú pipetta



A műszer teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi-nél 10-15 percig, alkalmazása pedig klinikai diagnosztikában és kontroll elemzésben ajánlott.

**Az egycsatornás fix térfogatú pipetta 15 egyedi térfogatban érhető el 1.0 µl és 10 ml között.**

SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION	Model	Vol. µl	A		CV	
			±%	±µl	±%	±µl
	RBO-F-1	1.0	5	0.05	5	0.05
	RBO-F-2	2.0	4	0.08	2	0.04
	RBO-F-5	5.0	2	0.1	1	0.05
	RBO-F-10	10.0	1	0.1	0.5	0.05
	RBO-F-20	20.0	0.8	0.16	0.4	0.08
	RBO-F-25	25.0	0.8	0.2	0.4	0.1
	RBO-F-50	50.0	0.8	0.4	0.4	0.2
	RBO-F-100	100.0	0.6	0.6	0.2	0.2
	RBO-F-200	200.0	0.6	1.2	0.2	0.4
	RBO-F-250	250.0	0.6	1.5	0.2	0.5
	RBO-F-500	500.0	0.6	3	0.2	1
	RBO-F-1000	1000.0	0.6	6	0.2	2
	RBO-F-2000	2000.0	0.6	12	0.2	4
	RBO-F-5000	5000.0	0.6	30	0.2	10
	RBO-F-10000	10000.0	0.4	40	0.2	20



## Többcsatornás (8 és 12) pipetta



Az eszköz teljesen autoklávozható 121 °C-on és 15 psi-nél 10-15 percig, alkalmazása ELISA (diagnosztikai) teszt, molekulális munkák, kinetikai vizsgálatok, valamint DNS-amplifikáció esetén ajánlott.

Mind a 8, mind pedig a 12-csatornás pipetták 6 modellben rendelhetők, az általuk lefedett térfogatsáv 0,5-10 µl és 40-300 µl között változik.

SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION 8 - Channel Micropipette	Model	Volume Range	Inc. µl	A		CV	
				±%	±µl	±%	±µl
	RBO-MCA-8/10	0.5-10µl	0.02	1.6	0.16	1	0.1
	RBO-MCA-8/20	0.2-20µl	0.02	0.8	0.16	0.4	0.08
	RBO-MCA-8/50	5-50µl	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2
	RBO-MCA-8/100	10-100µl	0.2	0.8	0.8	0.3	0.3
	RBO-MCA-8/200	20-200µl	0.2	0.8	1.6	0.3	0.6
	RBO-MCA-8/300	40-300µl	0.2	0.8	2.4	0.3	0.9

SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION 12 - Channel Micropipette	Model	Volume Range	Inc. µl	A		CV	
				±%	±µl	±%	±µl
	RBO-MCA-12/10	0.5-10µl	0.02	1.6	0.16	1	0.1
	RBO-MCA-12/20	0.2-20µl	0.02	0.8	0.16	0.4	0.08
	RBO-MCA-12/50	5-50µl	0.1	0.8	0.4	0.4	0.2
	RBO-MCA-12/100	10-100µl	0.2	0.8	0.8	0.3	0.3
	RBO-MCA-12/200	20-200µl	0.2	0.8	1.6	0.3	0.6
	RBO-MCA-12/300	40-300µl	0.2	0.8	2.4	0.3	0.9





### Könnyen állítható térfogat dugattyúval

A kiváló minőségű rugós mechanizmus biztosítja a szabad és lágy mozgást, így egyszerűen és kényelmesen állítható be a kívánt térfogat.



### Különböző hegyek használata az univerzális csúcs segítségével

Fokozza az eszköz kompatibilitását és lehetővé teszi a nemzetközileg elfogadott szabványos hegyek könnyű használatát.



### Tökéletes térfogat beállítás

A finom kattánások hangja segíti a tökéletes térfogat beállítást, illetve megakadályozza a véletlen változásokat és biztosítja az egykezes használatot.



### Biztonságos tárolás a tartófüllel

A termék doboza tartalmaz egy tartófület, amely könnyű, hatékony és biztonságos tárolást tesz lehetővé.



### Hegy eltávolítás könnyedén

A beépített, áramvonalas hegy kilövő segítségével egyszerűen eltávolítható a pipetta hegy és kényelmes hozzáférést biztosít a keskeny nyakú palackokhoz is.



### Munka egy jó markolattal

A speciálisan kialakított nagy fogantyú kényelmes fogást és nagyszerű kezelhetőséget biztosít működés közben.



### Rugalmas működés

Mindkét verzió alsó háza 360°-ban elforgatható, így biztosítva a működés közbeni fokozott rugalmasságot.

## A színek különböző kapacitást jelölnek, így könnyítve meg az azonosítást a napi laboratóriumi rutin során.



A fent említett hibahatárok (Pontosság és variációs együttható) összhangban vannak a névleges kapacitással (vagy a maximális térfogattal), amely jelezve van a berendezésen. Ezek úgy vannak megállapítva, hogy a berendezést desztillált vízzel használják egyensúlyban, a környező hőmérséklet 20°C, miközben zavartalanul és folyamatosan üzemeltetik. A hibahatárok megfelelnek a DIN EN ISO 8655-5-nek.

