

# ROTOLAVIT



## Sistema automatico per il lavaggio delle cellule negli esami sierologici

Il sistema di lavaggio automatico delle cellule ROTOLAVIT facilita il lavoro di routine dei laboratori dei centri trasfusionali. Nel suo campo di applicazione rientrano le prove crociate, come pure la ricerca e la differenziazione degli anticorpi.



### Rotore, 12 posti



Cat. nr. 1017-A

Compatibile con provette standard 10 x 75 mm opp. 12 x 75 mm.

Cat. nr. per provette da 12 x 75 mm: **0553**

### Rotore, 24 posti



Cat. nr. 1018-A

L'utilizzo di provette da 10 x 75 mm richiede gli adattatori cat. nr. **1019**



## TECNOLOGIA

## ROTOLAVIT

### Sistema di lavaggio delle cellule, senza rotore

Alimentazione*)	200 – 240 V 1 ~	100 – 120 V 1 ~
Frequenza	50 – 60 Hz	
Consumo	180 VA	
Emissione	EN 55011 gruppo 1, classe B EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	FCC classe B
Immunità	EN 61000-6-1	-

Capacità max.	24 provette standard (10 x 75 mm o 12 x 75 mm)
RPM velocità max.	3.500 min <sup>-1</sup>
RCF max.	1.438
Radius (entrambi i rotori)	105 mm
Tempo dei singoli cicli di lavaggio	1 sec – 9 min : 59 sec

Dimensioni (A x L x P)	278 x 333 x 420 mm
Peso	circa 24 kg

Cat. nr.	1006	1006-01
----------	------	---------

\*) Altri voltaggi a richiesta.