

ALLSHENG AUTOPURE 16A

piccole dimensioni grandi prestazioni, la migliore tecnologia
a bassi costi di gestione



Auto Pure16a è uno strumento compatto per l'estrazione e la purificazione di acidi nucleici, Sviluppato sulla base di Auto-pure20B e Auto-pure32A con Auto Pure16A si possono processare fino a 16 campioni parallelamente, con un volume massimo del campione di 1ml.

COD. Articolo ASH-10016

Dati Tecnici

Type	Auto-Pure16A
Throughput	1~16
Process volume	50~1000ul
Collection efficiency	>95%
Magnetic rod number	16
Purification accuracy	100 copy sample positive rate>95%
Stability	CV<5%
Plate types	96 Deepwell plate
Heating for lysis tube	Ambient temperature~120°C
Heating for elution tube	Ambient temperature~120°C
Operation	4.3 inch color touch screen
Extraction steps	Lysis, Sample binding, Washing and elution
Storage Capacity	more than 100 programs
Pollution Control	UV light
Lighting	Yes
Extension interface	4 standard USB port, built-in SD card
Exhaust	Fan
Power Supply	300W
Dimensions	340×350×410mm
Weight	18Kg