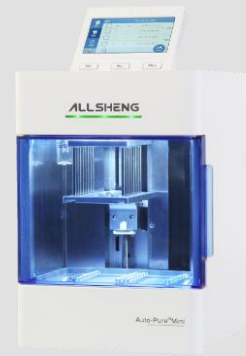


# SCHEDA TECNICA

## Auto-Pure Mini

REF: AS-17170-00



PER USO DIAGNOSTICO IN VITRO



Auto-Pure Mini è un estrattore automatico degli acidi nucleici basato su tecnologia a biglie magnetiche. È uno strumento che occupa poco spazio con un volume complessivo di circa un quarto dei comuni estrattori di acidi nucleici. Nonostante le dimensioni ridotte lo strumento ha un elevato standard in termini di prestazioni ed efficienza. Lo strumento ha la possibilità di ricevere dati tramite un'APP che viene installata su smartphone o tablet. Tramite l'APP è possibile la creazione, la modifica e la trasmissione a distanza dei programmi che possono essere sempre incrementati. Inoltre, lo strumento permette la visualizzazione in tempo reale dello stato di avanzamento dei singoli programmi.

### · Funzionamento semplice e intelligente

Illuminazione a LED, visualizzazione in tempo reale dello stato di funzionamento, design dell'interfaccia grafica semplificata con funzioni configurabili tramite APP gestibile da smartphone o tablet per la modifica, impostazione e gestione dei programmi.

### · Esperimento sul campo

Strumento di piccole dimensioni, facile da trasportare. Supporta la modalità a basso consumo energetico ed è dotato di un alimentatore esterno, DC24V / 5A, che consente l'alimentazione a batteria.

### · Estrazione rapida di alta qualità

Possono essere processati da 1 a 16 campioni contemporaneamente.

È dotato della funzione di sterilizzazione tramite lampada UV per evitare contaminazioni incrociate.

### COD. AS-17170-00

DIMENSIONI	200 x 260 x 300 millimetri
PESO	7 KG
CAPACITÀ DI PROCESSO	1 ~16 campioni
VOLUME DELLA MATRICE BIOLOGICA	20 ~1000µl
TEMPERATURA	T.A. ~120°C.
ACCESSORI COMPRESI	Touch Screen da 4,3 pollici – Mouse – Lettore Codice a barre
CAPACITÀ DI ARCHIVIAZIONE	6 programmi precaricati; 100 programmi memorizzabili
INTERFACCIA	Usb, Porta Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth
CONTROLLO PREVENTIVO	Ventilazione e SterilizzazioneUV