

Estrattore acidi nucleici - Vol da 20-1000ul per piastre 96 pozzetti

Estrattore acidi nucleici - Vol da 20-1000ul per piastre 96 pozzetti Temp. +5°C~120°C -

**Product codes:**

Reference: 81 987 0001

Product gallery:**Product description:**

Estrattore acidi nucleici - Vol da 20-1000ul per piastre 96 pozzetti Temp. +5°C~120°C -

L'Estrattore acidi nucleici è un dispositivo per la purificazione di DNA e RNA mediante l'uso della tecnologia di separazione magnetica da campioni diversi, come sangue intero, virus, tessuti,

cellule coltivate, batteri e campioni vegetali.

Il dispositivo è in grado di utilizzare barre magnetiche per trasferire particelle attraverso le varie fasi di purificazione di legame, miscelazione, lavaggio ed eluizione, offrendo una soluzione con tempi di intervento ridotti al minimo. La purificazione di DNA e RNA è di alta qualità e ad alto peso molecolare.

Caratteristiche:

1. Touch screen da 7 pollici: gli utenti possono creare e modificare facilmente i programmi in esecuzione.
2. Funzione di riscaldamento in lisi ed eluizione.
3. Estrazione rapida: 30~60 min/tempo.
4. Può elaborare 32 campioni alla volta
5. È possibile memorizzare 120 gruppi di programmi.
6. Sistema di controllo automatico, non necessita di collegamento al computer.
7. Programmazione libera per soddisfare le esigenze dei diversi reagenti.
8. Elevata purezza ed eccellente resa dell'acido nucleico.
9. Funzione di disinfezione UV, intervallo di tempo 1 min~120 min.
10. Miscelazione vibrante, regolabile su 3 velocità: lenta, media e veloce.
11. Design della porta di sicurezza: quando si apre la porta, il programma viene automaticamente sospeso. Quando si chiude la porta, il programma può continuare a funzionare.

Product features:

STT - TIPO: estrattore acidi nucleici
STT - TECNOLOGIA: particelle magnetiche
STT - CAPACITA': fino a 32 campioni
STT - VOLUME CAMPIONI: 20 a 1000ul
STT - VOLUME ELUIZIONE: -
STT - VELOCITA': 45-60min
STT - INPUT: -

STT - INTERFACCIA: display

STT - DISPLAY: LCD (20x4)

STT - CONFORMITA': -

STT - DIMENSIONI: 421x377x506mm

STT - PESO: 24 Kg