



MD200-1A Nitrogén-bepárló

Az MD200-1A Nitrogén-bepárló egy alap- és állványegységből áll, valamint mintatartóból és gázelosztó rendszerből. A kémcsövek blokkban helyezkednek el. A nitrogén gáz 5~10 psig nyomáson halad át az elosztón.

A kémcsövek – a méretüktől és az oldószer térfogatától függően - egyénileg felemelhetők vagy leereszthetők. A gázt az oldat felszínére tűk vagy üvegpipetták fújják, ami az oldószer elpárolgását eredményezi.

Főbb tulajdonságok:

1. Nagy pontosságú eszköz, mely hőmérséklet-szabályozásra is alkalmas
2. Egyszerre nagyszámú minta feldolgozására
3. Minden minta önállóan kezelhető
4. A légáramlás mennyisége állítható
5. Egyszerű működtetés, biztonságos és megbízható használat

Technikai adatok:

Típus	MD200-1A
Hőmérséklet-szabályozási tartomány	RT.+5°C~150°C
Időzítő	1min~99h59min
Kijelző	LED
Hőmérséklet-szabályozási pontosság (40~100°C)	±0.5°C
Hőmérséklet-szabályozási pontosság (100~150°C)	±1°C
Hőmérsékleti pontosság a blokkoknál (40°C)	±0.3°C
Kijelző pontossága	0.1°C
Fűtési idő (40~150°C)	≤30min
Standard blokkok	1
Nitrogénfogyasztás	0-15L/min
Méret (mm)	280x240x500
Tűhossz	80mm

Kérdés, árajánlatkérés esetén vegye fel a kapcsolatot velünk!

Kapcsolattartó: Bende Zsolt

E-mail: bende.zsolt@labex.hu

Mobil: 06-30-311-8358

