



Autoklav 6 Liter Klasse N h13_200

Elektronischer Dampfautoklav. Fassungsvermögen 6 Liter.

Elektronischer Dampfautoklav für die Sterilisation von unverpackten Instrumenten. Zwei vollautomatische, mikroprozessorgesteuerte Sterilisationszyklen: bei 134 °C oder 121 °C mit automatischer kurzer oder langer Trocknung. LCD-Display mit Temperatur- und Druckanzeige zur vollständigen Kontrolle des Sterilisationszyklus. Leichtes Verschlusssystem mit doppeltem Sicherheitssensor. Automatisches System zum Ausstoßen der Luftsäcke: thermodynamisches System zum Ausstoßen der "kalten" Luftsäcke. Kammer aus eloxiertem Aluminium, 2 elektronische Temperatursensoren (1 im Inneren der Kammer und 1 außerhalb) und elektronischer Messwandler für eine bessere Druckkontrolle. Geliefert mit 3 Aluminiumschalen

Technische Daten:

- Kammer aus eloxiertem Aluminium: Ø 17 x 26,5 cm - 6,1 Liter
- Außenmaße: 44 x 45 x H 35 cm
- Anzahl der 3 Bleche: 1 großes: 15x24x2 cm und 2 kleine: 11x24x2 cm
- Maximale Beladung (kurzes Trocknen): 1 kg
- Maximale Beladung (lange Trocknung): 0,5 kg
- Zwei Sterilisationszyklen: 121°C und 134°C
- Betriebsspannung: 230 V - 50/60 Hz
- Maximale Leistungsaufnahme: 1.350 Watt
- Klasse: N
- Hergestellt in Italien

2 Sterilisationszyklen:

- vollautomatisch, mikroprozessorgesteuert: bei 134°C oder 121°C mit automatischer Trocknung.
- Steuerung des Sterilisationszyklus über LCD-Display für Druck und Temperatur.

121°C-Zyklus nicht verpackt: - Materialien: Gummi, Glas, Turbinen (wenn vom Hersteller angegeben) - Sterilisationszeit: 18 Minuten - Trocknungszeit: 5 Minuten (kurz) - 15 Minuten (schnell) - Max. Beladung /700 g x Schale: 2,1 kg - Arbeitsdruck: 1,1 ÷ 1,2 bar

Zyklus 134°C ohne Beutel - Materialien: Stahlinstrumente, Turbinen (wenn vom Hersteller angegeben) - Sterilisationszeit: 6 Minuten - Trocknungszeit: 5 Minuten (kurz) - 15 Minuten (schnell) - Max. Beladung /700 g x Schale: 2,1 kg - Arbeitsdruck: 2,1 ÷ 2,2 bar

INFORMATIONEN

- Klasse N

HOLITY.COM

Autoklav 6 Liter Klasse N h13_200

Autoklav 6 Liter
Klasse N h13_200

Klasse: N



HOLITY.COM