MELAtronic® 23 EN

Der Autoklav MELA*tronic*®23 EN ist gemäß der europäischen Norm EN 13060 für Klein-Sterilisatoren mit Sterilisationszyklen vom Typ "S" und "N" ausgestattet. Hinsichtlich der Sterilisationsleistung ist der MELA*tronic*®23 EN neben der Sterilisation von unverpackten massiven Instrumenten auch für die Sterilisation von einfach verpackten massiven Instrumenten geeignet. Der MELA*tronic*®23 EN verfügt über 4 Sterilisationsprogramme. Im Universalprogramm "S" und im Prionen-Programm "S" (beide 134°C) können kleinere Mengen massive, verpackte Instrumente sterilisiert werden. Im Schnellprogramm "N" (134°C) können unverpackte Instrumente in Betriebszeiten von 17-21 Minuten (ohne Trocknung) und im Schonprogramm "N" können bei einer niedrigeren Temperatur von 121°C temperaturempfindliche, massive Instrumente (unverpackt) sterilisiert werden.

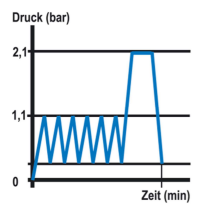
Programmlaufzeiten:

Schnellprogramm N	17 - 21 min
Schonprogramm N	37 - 47 min
Universalprogramm S	21 - 30 min
Prionen-Programm S	36 - 45 min

Ohne Trocknung, abhängig von Beladung

Technische Daten:

Kesselvolumen	19 Liter
Kesseldurchmesser / Kesseltiefe	Ø 23 cm / 45 cm
Maße (BxHxT)	52 x 38 x 59 cm
Leergewicht	32 kg
Maximale Beladungsmenge	4 kg massiv unverpackt 2 kg massiv verpackt
Stromversorgung	220-240 V 50/60 Hz, 1.600 Watt



Das fraktionierte Strömungsverfahren ermöglicht eine sichere und effektive Entfernung der im Kessel befindlichen Luft, um diese durch Sattdampf zur sicheren Sterilisation zu ersetzen.





