

Dampfsterilisator HOSPIKLAV 25 Typ "B"



- das ideale Gerät für die Zahnarztpraxis
- schnell, zuverlässig, vielseitig und einfach zu bedienen



Ein wesentlicher Punkt bei der Sterilisation von verpackten Instrumenten, Hand- und Winkelstücken ist die vollständige Entlüftung. Dies wird durch geeignete und validierte Verfahren gewährleistet. Die Norm EN 13060 für Kleinsterilisatoren wird voll erfüllt, eine hohe Sicherheit für die Praxis ist gewährleistet. Die CE-Zertifizierung für Medizinprodukte wurde durch eine unabhängige benannte Stelle erteilt. Integriert in das kompakte Gerät ist eine leistungsstarke Doppelmembranvakuumpumpe, einfaches und fraktioniertes Vorvakuum sind möglich, die Trocknungszeit im Vakuum ist einstellbar. Der Dampferzeuger wird aus dem integrierten Tank gespeist, Kondensat wird in einem separaten Tank im Gerät gesammelt. Die Bedienung des Gerätes über eine klar strukturierte und einfach zu verstehende Tastatur vermeidet Fehlbedienungen, Programme sind fest hinterlegt und auf Knopfdruck abrufbar. Das Display hält den Benutzer immer auf dem Laufenden und stellt die geforderten Informationen bereit. Zuverlässigkeit ist in der Praxis gefragt und die garantieren wir Ihnen. Mehr als **40 Jahre Erfahrung** im Bau von Autoklaven und innovative Entwicklungen im DENTOKLAV 25 bürgen für die praxisgerechte Ausführung des Gerätes. Zu Ihrer Sicherheit - mit Sicherheit führend. Schnelligkeit ist von Ihnen im Alltag gefordert, wir unterstützen Sie nicht nur mit kurzen Sterilisationszeiten, schnell ist auch unser Service vor Ort, wenn es mal nötig sein sollte.

Gerätebeschreibung

- schnell, zuverlässig, vielseitig und einfach zu bedienen
- Typ "B" gemäß DIN EN 13060
- vollautomatische Steuerung mit 5 Programmen, zzgl. 2 Testprogramme:- Bowie & Dick-Test & Vakuumtest
- Programme individualisierbar und mit Code gesichert
- raktioniertes Vorvakuum und Trocknungsvakuum
- ausgerüstet mit 3 Siebschalen
- bis 5 kg Instrumente oder 3 kg Textilien
- vollautomatischer Schnellverschluss
- Mikroprozessor- Steuerung
- integrierter Dampferzeuger
- automatische Speisewasserpumpe
- Speisewasservorrats- und Kondensattank integriert
- integrierte Abdampfkondensation
- RS-232 und Ethernet-Schnittstelle
- Validierungsstutzen vorbereitet

Netto-Preis: 4.650 €

Technische Daten

- Außenabmaße (B X H X T in mm) 475 X 655
- 25l Kammervolumen
- Nutzraum (O x L) 250 x 495 mm (10" x 19")
- Betriebsüberdruck 2,8/-1 bar
- 2,5 kW Heizleistung /230V, 50Hz, 16A

Zubehör

- externer Drucker zur Dokumentation der Prozeßparameter und Bewertung
- RS 232 Schnittstelle
- Kammereinschubsystem mit 3 Tabletts
- Software "Dokumentator" zum Auslesen, Darstellen und Speichern aller relevanten Prozeßparameter, netzwerkfähig

Prog.	Materialien	Entlüften	Sterilisier-zeit	Sterilisier-temperatur	Trocknen	Dauer
P1	Instrumente verpackt	Vakuum + Dampf < 2x -65 kPa / 70 kPa	4 min	%&BH+	5 min	35 min
P2	Textilien	Vakuum + Dampf < 3x -85 kPa / 70 kPa	4 min	%&BH+	15 min	55 min
P3	Kunststoffe	Vakuum + Dampf < 2x -65 kPa / 70 kPa	20 min	%8%H+	15 min	60 min
P4	Instrumente schwer, verpackt	Vakuum + Dampf < 3x -65 kPa / 70 kPa	7 min	%&BH+	5 min	50 min
P5	Instrumente unverpackt	Vakuum + Dampf < 1x -90 kPa	3:30 min	%&BH+	2 min	20 min
P11	Bowie&Dick-Test	Vakuum + Dampf 4x -65 kPa / 70 kPa	3:30 min	%&BH+		60 min
P12	Vakuumtest					20 min

Informationen unter: **Ambident GmbH, Tiroler Str.68, 13187 Berlin**
 Tel: 030 4422881 Fax: 030 484989112
 www.ambident.de info@ambident.de