

Stérilisateurs à billes ultra-rapides

Ces appareils ne sont pas destinés à stériliser des dispositifs médicaux, ils ne constituent pas des dispositifs médicaux au sens de la directive européenne 93/42.

Stérilisation en quelques secondes



- cuve chauffante en inox contenant des billes de verre
- les instruments sont "plongés" dans le bain de billes, la partie immergée est instantanément portée à 250°C et est stérilisée en quelques secondes
- stérilisation de tout type d'instruments tels que pinces, aiguilles, anses, etc.
- thermomètre de contrôle à cadran
- boîtier isolé : la température externe de

- l'appareil ne dépasse pas 40°C
- livrés avec couvercle
- littérature sur demande : **Institut Pasteur de Lille**, FDA, Journal of Endodontics
- temps de stérilisation suivant tests de l'Institut Pasteur sur pinces : bactéries anaérobies strictes, virus Coxsackie B2, virus Chlamydia groupe, bacille tuberculeux, bactéries aérobies et anaérobies facultatives et levures : 10 sec.

dimensions cuve	Ø 30 x 40 mm	Ø 40 x 80 mm	Ø 40 x 140 mm
température	250°C	250°C	250°C
puissance	50 W	100 W	90 W
montée à 250°C	10 min	18 min	18 min
capacité en billes	40 g	150 g	300 g
dim. / poids	90x90x100 mm / 0,7 kg	135x125x145 mm / 1,6 kg	135x125x205 mm / 2,4 kg
Stérilisateurs	ST25	ST250	ST350
billes de recharge	ST25BV	ST250BV	ST350BV

Autoclave petite capacité

capacité
8 litres

- ▶ **démarrage programmable 99 heures**

- fonctionnement automatique
- régulateur électronique de température avec sonde de température Pt100
- **affichage digital de la température réelle**
- interface RS232
- **fermeture rapide** du couvercle en toute sécurité avec dispositif à baïonnette
- **soupape et thermostat de sécurité**
- purge automatique de l'air
- valve manuelle pour le drainage et l'évaporation de la vapeur
- **manomètre de contrôle** de la pression
- voyant lumineux indicateur de chauffe
- cuve en acier inox 18/10
- boîtier et couvercle en acier inoxydable AISI 304 avec peinture époxy
- **livré complet avec panier en acier inoxydable et grille de protection**

Ces appareils ne sont pas destinés à stériliser des dispositifs médicaux, ils ne constituent pas des dispositifs médicaux au sens de la directive européenne 93/42.



température	réglable de 100 à 127°C
capacité	8 litres
pression max.	1,5 bar
minuterie	réglable de 3 à 180 min
dim. cuve	Ø 220 x 180 mm
dim. externes	340 x 340 x h430 mm
alimentation	230 V, 50 Hz / 1000 W
poids	11 kg
Autoclave	AR1210
accessoires	
panier de recharge Ø200xh150mm	AR1269
kit logiciel	AR1260

Autoclave vertical automatique

capacité
25 litres

- cuve cylindrique en inox AISI 304 **garantie 10 ans**
- construction extérieure en inox AISI 304
- couvercle en inox AISI 304 recouvert d'ABS anti-brûlure
- affichage numérique : température réelle et de consigne, temps restant

Sécurité

- manomètre de contrôle
- soupape de sécurité
- contrôle électronique de la température et de la pression
- purge d'air automatique
- alarme niveau d'eau bas
- fermeture : aucune ouverture possible lorsque la cuve est sous pression

Programmation

- pression max. : 2 bar
- minuterie : 1 à 99 min
- signal sonore en fin de cycle

Caractéristiques techniques

- chauffage en fond de cuve
- passage de câble pour sonde de température externe
- robinet d'évacuation des condensats
- à compléter obligatoirement par des paniers

température	+134°C
capacité	25 litres
nombre de programmes	5 programmes
sonde de température	Pt100
dimensions cuve	Ø 250 x 450 mm
dim. externes / poids	500 x 470 x 1000 mm / 40 kg
alimentation	230 V monophasé
puissance	1700 W
Autoclave automatique	PB0250 [1]
accessoires	
imprimante intégrée	PB1000 [2]
paniers avec fond grillagé	
Ø240xh210 mm (2 / cuve)	PB0251
Ø235xh390 mm (1 / cuve)	PB0253

