



Ces appareils ne sont pas destinés à stériliser des dispositifs médicaux, ils ne sont pas des dispositifs médicaux CE 93/42.

## Stérilisateurs à billes ultra-rapides



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 s

dimensions cuve	Ø 40 x 80 mm	Ø 40 x 140 mm
température	250°C	250°C
puissance	100 W	90 W
montée à 250°C	18 min	18 min
capacité en billes	150 g	300 g
dimensions / poids	135 x 25 x 145 mm / 1,6 kg	135 x 125 x 205 mm / 2,4 kg
<b>Stérilisateurs</b>	<b>ST250</b>	<b>ST350</b>
<b>accessoires</b>		
billes de recharge	ST250BV	ST350BV

## Stérilisateurs à billes avec affichage digital de température



- cuve chauffante en inox
- stérilisation de tout type d'instruments tels que pinces, aiguilles, anses, etc.

dimensions cuve	Ø 40 x 80 mm	Ø 40 x 140 mm
temp. réglable / précision	+100°C à +300°C / ≤ 5°C	+100°C à +300°C / ≤ 5°C
puissance	120 W	250 W
montée à 300°C	≤ 25 min	≤ 25 min
capacité en billes	150 g	300 g
dimensions / poids	130 x 145 x 155 mm / 2 kg	130 x 145 x 215 mm / 2,5 kg
<b>Stérilisateurs</b>	<b>TB4110</b>	<b>TB4120</b>
<b>accessoires</b>		
billes de recharge Ø3 mm	TB4111	TB4121

## Autoclave automatique vertical

► programmable : jusqu'à 10 programmes

- processus automatique :
  - purge automatique de l'air
  - montée en temp. et en pression
  - temps de stérilisation
  - phase de refroidissement naturel
  - fin du processus
- régulateur électronique de température
- programmation, affichage LCD
- contrôle permanent du déroulement normal du processus, affichage des dysfonctionnements : sonde de température, phase de chauffe, stabilité de température, alimentation électrique
- soupape et thermostat de sécurité
- manomètre de contrôle intégré pour le contrôle de la pression
- voyant lumineux indicateur de chauffe
- chambre, boîtier et couvercle en acier inox AISI 304
- livré avec grille de protection, paniers en option
- affichage digital : température, temps de stérilisation et programme sélectionné
- remplissage manuel d'eau dans la cuve
- interface RS232 (imprimante ou PC)



capacité  
**12 litres**

capacité	12 litres
température	100 à 134°C
programmes	10 programmes
sonde de T°C	Pt100
pression max.	2,5 bar
minuterie réglable	3 à 120 minutes
dim. cuve	Ø 250 x 270 mm
dim. externes	490 x 500 x 520 mm
puissance	1000 W
poids	35 kg
alimentation	230 V monophasé
<b>Autoclave</b>	<b>AR1221</b>
<b>accessoires</b>	
panier fil acier inox	1 AR1203
imprimante intégrée	2 AP01
imprimante externe	3 AP02
thermosonde Pt100	4 ADSOND

