

Stérilisateurs à billes ultra-rapides

stérilisation ultra-rapide en quelques secondes



- composé d'une cuve chauffante inox qui contient des billes de verre portées à 250°C
- les instruments sont "plongés" dans le bain de billes, la partie immergée est alors instantanément portée à 250°C et subit ainsi une stérilisation totale en quelques secondes
- stérilisation ultra-rapide de tout type d'instruments tels que pinces, aiguilles, anses, etc.
- **ST25** pour de très petits instruments; profondeur de la cuve 40 mm
- **ST250** pour instruments de longueur moyenne, profondeur de la cuve 80 mm
- **ST350** pour instruments longs, profondeur de la cuve 140 mm
- thermomètre de contrôle à cadran
- boîtier isolé : la température externe de l'appareil ne dépasse pas 40°C
- livré avec couvercle

- références et 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 10 secondes, virus Coxsackie B2 (Enterovirus) : 10 s, virus Chlamydia groupe : 10 s, bacille tuberculeux : 10 s, bactéries aérobies et anaérobies facultatives et levures : 10 s

remarque : ces appareils ne sont pas destinés à stériliser ou à désinfecter des dispositifs médicaux, ils ne constituent donc pas des dispositifs médicaux au sens de la directive européenne 93/42

référence	petit modèle	grand modèle	grand modèle profond
dimensions cuve	Ø 30 x 40 mm	Ø 40 x 80 mm	Ø 40 x 140 mm
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
dimensions hors-tout	90x90x100 mm	135x125x145 mm	135x125x205 mm
poids	0,7 kg	1,6 kg	2,4 kg
Stérilisateur à billes	ST25	ST250	ST350
billes de rechange	ST25BV 40 g	ST250BV 150 g	ST350BV 300 g

Autoclave 7 litres

- ▶ démarrage programmable 99 heures
- ▶ connexion RS232
- ▶ affichage digital de la T°C



- fonctionnement automatique
- régulateur électronique de température avec sonde de température Pt100
- température réglable de **100 à 127°C**, **affichage digital de la température réelle**
- pression max. : 1,5 bar
- minuterie réglable de **3 à 180 min**
- **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 et couvercle en acier inox 18/10
- boîtier et couvercle en acier inoxydable AISi 304 avec peinture époxy
- capacité : 7 litres
- dimensions cuve : Ø 220 x 180 mm
- puissance : 1000 W
- dimensions (lpxh) / poids : 340 x 340 x h430 mm / 11 kg
- **livré complet avec panier en acier inoxydable et grille de protection**

remarque : ces autoclaves ne sont pas destinés à stériliser ou à désinfecter des dispositifs médicaux, ils ne constituent donc pas des dispositifs médicaux au sens de la directive européenne 93/42

référence	Prix HT
AR1210 Autoclave 7 litres complet	
AR1269 Panier de rechange Ø200xh150mm	
AR1260 Kit logiciel	