



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

Autoclaves automatiques verticaux

capacité

28 à 150 litres

- ▶ fonctionnement automatique
- ▶ gammes standard ou avec cycle de séchage
- ▶ programmable : jusqu'à 10 programmes

- processus automatique :
 - purge automatique de l'air
 - montée en température et en pression
 - temps de stérilisation
 - phase de refroidissement naturel
 - fin du processus
- régulateur électronique de température
- unité de 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 de stérilisation, boîtier et couvercle en acier inox AISI 304
- livrés avec grille de protection, paniers en option

Autoclaves automatiques verticaux standard

- affichage digital : température, temps de stérilisation et programme sélectionné
- remplissage manuel d'eau dans la cuve

Autoclaves automatiques verticaux avec cycles de séchage

- réservoir eau distillée de 15 litres avec détection du niveau min. et max. : pour le remplissage en eau et la récupération des condensats
- choix du processus : solide ou liquide
- stérilisation de solide : phase d'évacuation automatique de l'eau de la cuve et de la vapeur dans le réservoir à eau distillée pouvant être complétée par une phase de séchage par pompe à vide
- stérilisation de liquide : une phase de refroidissement est ajoutée au cycle de stérilisation (à la place de la phase de relargage des eaux et vapeurs)
- affichage digital du type de processus (solide ou liquide), de la température, du temps de chauffage, du temps de stérilisation et du programme sélectionné
- interface RS232 pour imprimante et PC



capacité	28 litres	50 litres	75 litres	110 litres	150 litres
température	de 100 à 134°C	de 100 à 134°C	de 100 à 134°C	de 100 à 134°C	de 100 à 134°C
nombre de programmes	10 programmes	10 programmes	10 programmes	10 programmes	10 programmes
sonde de température	Pt100	Pt100	Pt100	Pt100	Pt100
pression max.	2,5 bars	2,5 bars	2,5 bars	2,5 bars	2,5 bars
minuterie réglable	de 3 à 120 minutes	de 3 à 120 minutes	de 3 à 120 minutes	de 3 à 120 minutes	de 3 à 120 minutes
dimensions cuve	Ø 300 x 400 mm	Ø 300 x 700 mm	Ø 400 x 600 mm	Ø 400 x 850 mm	Ø 500 x 750 mm
dimensions externes	510 x 560 x 1010 mm	510 x 560 x 1250 mm	620 x 730 x 1090 mm	630 x 730 x 1330 mm	760 x 850 x 1310 mm
puissance	2000 W	3200 W	3200 W	4500 W	6000 W
poids	75 kg	90 kg	115 kg	135 kg	230 kg
alimentation	230 V monophasé	230 V monophasé	230 V monophasé	400 V triphasé	400 V triphasé
Autoclaves standard	AR2800	AR5000	AR7500	AR1100 ¹	AR1500
Autoclaves à cycles de séchage	AD2800	AD5000	AD7500	AD1100	AD1500
accessoires (le nombre de paniers superposables est indiqué entre parenthèse près de la référence)					
paniers en fil d'acier inox	² AR2803 (2)	AR2803 (3)	AR7503 (2)	AR7503 (3)	AR1503 (3)
paniers non perforés acier inox	³ AR2801 ^A (2)	AR2801 ^A (3)	AR7501 ^B (2)	AR7501 ^B (3)	AR1501 ^C (2)
paniers perforés acier inox	⁴ AR2802 ^A (2)	AR2802 ^A (3)	AR7502 ^B (2)	AR7502 ^B (3)	AR1502 ^C (2)
set de 3 plateaux perforés	⁵ EAA28	EAA28	EAA75	EAA110	EAA110
imprimante intégrée	⁶ AR1262	AR1262	AR1262	AR1262	AR1262
imprimante externe	⁷ AR1267	- AR1267	- AR1267	- AR1267	- AR1267
thermosonde Pt100	⁸ AR1268	AR1268	AR1268	AR1268	AR1268

^(A) Ø280 x h200 mm / 1,5 kg. ^(B) Ø380 x h260 mm / 2,5 kg. ^(C) Ø475 x h360 mm / 4 kg.