

Stérilisateur à bille ultra-rapide



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
- livré 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.



Cet appareil n'est pas destiné à stériliser des dispositifs médicaux, il ne constitue pas un dispositif médical au sens de la directive européenne 93/42.

dimensions cuve	Ø 30 x 40 mm
température	250°C
puissance	50 W
montée à 250°C	10 min
capacité en billes	40 g
dimensions / poids	90 x 90 x 100 mm / 0,7 kg
Stérilisateur	ST25
billes de recharge	ST25BV

pH mètre de pailleuse HANNA® HI2210 / HI2211

pH
température



- écran LCD extra-large : 158 x 38 mm
- affichage permanent d'un guide opérationnel et des paramètres de mesure (pH et température)
- électrode pH, corps en verre, simple jonction, remplissable, connecteur BNC et câble de 1 m
- sonde de température en acier inox, câble 1 m

- livrés complets avec électrode pH, sonde de température, support d'électrode articulé et adaptateur 12 V

		HI2210
pH	gamme	-2,00 à 16,00 pH (±0,01 pH)
	étalonnage pH	automatique en 1 ou 2 points, 5 tampons standard mémorisés (pH 4,01/6,86/7,01/9,18/10,01)
	compensation T°C	manuelle ou automatique -20 à +120°C
température		-10,0 à +120,0°C (±0,5 °C)
alimentation		adaptateur secteur 12 V
dimensions		240 x 182 x 74 mm / 1,3 kg
conditions admissibles		0 à +50°C, 95% HR
pH mètres		AH1350
électrodes		
électrode pH de recharge		AH1043
sonde °C de recharge		APH210E