

<i>Description générale</i>	Nettoyeur à ultrason digital	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, mode d'emploi
<i>Référence lot</i>	Oui	Numéro de série
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Non	Aucun entretien
<i>Système de Vidange</i>	Non	
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'acier inoxydable.	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Un couvercle et un panier
<i>Matières</i>	En acier inoxydable	
<i>Etiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Carton individuel
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre.
<i>Marquage sur le DM</i>	Non	
<i>Références + extensions</i>	46 705 25 C	46 705 57 C
<i>Désignation</i>	Nettoyeur avec chauffage 3.2 L	Nettoyeur avec chauffage 6.5 L
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)+- 3mm</i>	Intérieur = 240 x 135 x 100	Intérieur = 300 x 150 x 150
<i>Capacité (L)</i>	3.2	6.5
<i>Résistance Température</i>	T° ambiante - 60° C	T° ambiante - 60° C
<i>Puissance (W)</i>	120	180
<i>Puissance chauffage (W)</i>	100	150
<i>Fréquence (KHz)</i>	40	40
<i>Réglage de température (°C)</i>	20-80	20-80
<i>Minuterie (min)</i>	0-30	0-30
<i>Poids net (kg)</i>	3.8	5.5
<i>Vidange</i>	Non	Oui
<i>Couleurs</i>	Gris et bleu	Gris et bleu
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant de nettoyer des instruments de chirurgie ou des instruments dans le domaine médical et paramédical.	
<i>Mode d'emploi</i>	Remplissez la cuve de liquide nettoyant en adaptant la quantité à la pièce à nettoyer. Branchez sur secteur. Réglez la température puis le temps de nettoyage. Lorsque le voyant «Nettoyage » s'allume, la minuterie se déclenche, le nettoyeur est en marche. Lorsque la minuterie retombe à zéro, l'appareil s'arrête automatiquement de fonctionner. Si vous tournez le bouton de la température jusqu'à zéro, l'appareil va cesser de chauffer. Après utilisation, retirez le liquide de nettoyage.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Ne pas faire fonctionner la cuve à vide. Après utilisation, mettre l'appareil hors tension et le débrancher. Ne pas utiliser de liquide vitriol ou alcalin ni de solution corrosive ou inflammable en tant que liquide de nettoyage. Le niveau de liquide doit se situer entre 1/2 et 2/3 de la cuve. Ne pas toucher l'appareil pendant son fonctionnement.	
<i>Recyclage</i>	Non	
<i>Recyclage</i>	Dans des bacs pour matériel électrique	
<i>DEEE/REACH</i>	Oui/NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul	