

MOST Stérilisateur à vapeur de table

Pour que la santé soit crédible



SHINVA 新华医疗

Paramètres techniques:

Code de commande	MOST-T-18	MOST-T-24	MOST-T-45	MOST-T-60	MOST-T-80
Pression de conception (MPa)	-0,1/0,3MPa				
Température de conception (°C)	144°C				
Température de gamme (°C)	105 – 136°C				
Matériel de chambre	06Cr19Ni10 Stainless steel				
Source de courant	220V 50/60Hz				
Source de courant (Kw)	2	2	5.5	7	7
Volume (L)	18	24	45	60	80
Taille de la chambre (mm)	Φ250×350	Φ250×450	Φ316×618	Φ385×595	Φ385×717
Taille globale (mm)	585×515×450	685×515×450	830×640×550	1002×730×560	1002×730×560
Poids net (Kg)	55	65	115	160	180

Shandong Xinhua Instruments Médicals Co.Ltd.

Address: Xinhua Medical Scientific Zone, Zibo New & Hi-Tech
 Development Zone, Shandong Province, P. R. China
 Post code: 255300
 Sales tel: 0086-533-3581273
 Sales fax: 0086-533-3581585
 Email: shinvacare@shinva.com
 Website: www.shinva.com



MOST Stérilisateur à vapeur



Présentation du produit

Le MOST-T-24 de SHINVA est un stérilisateur à haute température automatique et rapide qui fonctionne avec de la vapeur comme moyen de stérilisation, c'est une machine de très haute qualité de Classe B. Il peut être largement utilisé dans les départements de stomatologie et d'ophtalmologie, salles d'opération, salles de réanimation, salles de dialyse, salles d'accouchement et d'autres institutions médicales. Le MOST-T-24 est adapté pour tous les articles emballés et déballés, des instruments solides, instruments dentaires, endoscopes, instruments implantables, tissus de dressage et tubes en caoutchouc, etc...



60/80L Type de fonctionnement du bouton poussoir



60/80L Type d'opération inductive



Fonctionnalités

- Pression de calcul (MPa) : -0.1/0.3 MPa.
- Température de conception (°C) : 144°C.
- Plage de température (°C) : 105 ~ 136°C.
- Source d'alimentation : 220V 50/60 Hz.
- Alimentation (Kw) : 2 Kw.
- Volume (L) : 24L.
- Dimensions (mm) (φxL) : φ250 x 450.
- Taille globale (mm) (φxL) : 685 x 515 x 450.
- Poids net (kg) : 65 kg.





18/24/45L Type de fonctionnement du bouton poussoir



18/24/45L Type d'opération inductive

- Plusieurs types de programmes.
- Générateur de vapeur à haute efficacité.
- Configuration optionnelle :
 - * Type de fonctionnement: fonctionnement par bouton-poussoir ou fonctionnement inductif.
 - * Type d'enregistrement: imprimante.
 - * Stockage électronique: disque flash USB.
 - * Surveillance à distance: ordinateur ou pad.

