

Série CYTOTOXIQUE

Armoires de sécurité pour le stockage de produits cytotoxiques pour chimiothérapie



EO103H



EO106H

Le stockage de vos produits de chimiothérapie en toute sécurité



EO103GH



EO106GH

5-FLUORACIL
TUMORZELLEN
VERLAUF
ZELLE
TUMOR
CYTOSTATIKA
KREBSZ
TUMORARTEN
THERAPIE

HEISSER
MITTELGRADIG
MEIST
GESUNDE
ABHÄNGIG
ANSPRECHEN
HODENKREBS

EPIRUBICIN
EFFEKTIVITÄT
MEISTEN
MASSNAHMEN
KURZER
HODENKREBS

INFEKTIONSKRANKHEITEN
KRANKHEITSVERURSACHENDEN
FUHRT
FAKTOREN
THERAPIEN
COMMON
WACHSTUM
BEZEICHNET
LEUKÄMIEN
BEZIEHUNGSWEISE
ALLERDINGS
MÄNNERN
BAKTERIEN
KÖRPER
ERSTEN

ANTIL
WEGEN
ANWENDUNG
TRANSPORT
PROZENT
SOLIDEN

ANTIL
WEGEN
ANWENDUNG
TRANSPORT
PROZENT
SOLIDEN

ANTIL
WEGEN
ANWENDUNG
TRANSPORT
PROZENT
SOLIDEN



→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur 10/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns Gris RAL7035 et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau
- Portes battantes pleines ou vitrées double paroi
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Fermeture à clé
- Equipée de 3 étagères de rétention en acier INOX, épaisseur 10/10 mm, ajustables en hauteur
- Unité de ventilation incluse **CE** avec caisson en acier verni et hélice en aluminium.
- Degré de protection : IP44 selon UNEL-IEC
- Débit 300 m³/h.
- Niveau sonore inférieur à 60dB au moment du débit maximal avec une gaine de 1.5 m selon UNI UNI 7179-73P.
- Pm. 0,09 Kw., 2900 tours.
- Conforme à la norme EN61010
- Alimentation : 220/230V 50Hz monophasé
- Absorption : 90W
- Diamètre de raccordement : 100mm
- Equipée d'un filtre absolu HEPA H14 en microfibre de verre avec MPPS 99,995%, débit 150 m³/h, structure en alu anodisé.
- Equipée d'un filtre à charbon actif pour acides avec grande surface d'absorption
- Remplacement des filtres aisé grâce au système de charnières avec ouverture à clé
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864

→ SERIE CYTOTOXIQUE

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EO103H	Armoire 1 porte pleine	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 étagères en acier inox (490x550x30 mm)	100	93
EO106H	Armoire 2 portes pleines	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 étagères en acier inox (1030x550x30 mm)	200	130
EO103GH	Armoire 1 porte vitrée	600x600x1900 (1600+300)	550x550x1500	3 étagères en acier inox (490x550x30 mm)	100	95
EO106GH	Armoire 2 portes vitrées	1140x600x1900 (1600+300)	1080x550x1500	3 étagères en acier inox (1030x550x30 mm)	200	133

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm	VOLUME DE RETENTION (LITRES)	CAPACITE DE STOCKAGE*
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15
RIPWPP	Etagère additionnelle en PP pour armoire ECO6BW et ECO12BW	480x380x40	7	15

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre