

# Unité d'Aspiration Intermittente Push-To-Set™ Analogique (ISO/CE)

## DESCRIPTION ET APPLICATION

Les Unités d'Aspiration par Intermittence Push-To-Set™ (PTS-ISU) dépassent les attentes cliniques dans le domaine des procédures d'aspiration médicales en offrant le progrès technologique associé à la qualité et à la simplicité dont bénéficient toujours les produits de l'Ohio Medical. Il conserve le module Unilogic unique et breveté qui fournit un moyen sûr et silencieux permettant d'allumer et d'éteindre le régulateur pendant l'aspiration intermittente. Il propose également des modes doubles offrant la possibilité d'un mode intermittent pour le drainage naso-gastrique et un mode continu pour l'aspiration trachéale, du pharynx ou chirurgical.

Les PTS-ISU ont une conception ergonomique qui présente deux caractéristiques de sécurité exclusives permettant de simplifier les processus, de réduire les erreurs cliniques et d'augmenter les performances du produit. Le mécanisme breveté Push-To-Set™ permet d'établir automatiquement une limite de vide pour chaque réglage de niveau du vide en mode continu et en mode intermittent.

L'appareil destiné aux adultes dispose d'un module de régulateur unique à double ressort afin d'assurer une précision dans la variation des soins intensifs (de 0 à 26,7 kPa/0-200 mm Hg) tout en proposant un ajustement d'une rapidité (2 tours) jusqu'à obtenir un vide disponible complet de la paroi pour les procédures de réanimation d'urgence.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- EN EXCLUSIVITÉ ! Système Push-To-Set™ breveté**  
 Améliore la mise en sécurité du patient  
 Prévient l'aspiration non régulée involontaire  
 Utilisation simple avec une seule main
- EN EXCLUSIVITÉ ! Quick-To-Max**  
 Une rapidité d'ajustement (2 tours) permettant d'obtenir un vide disponible complet de la paroi pour les procédures de réanimation d'urgence
- Synchronisation unique Unilogic**  
 Pneumatique, un fonctionnement fiable, au calme  
 Retourne jusqu'à la pression atmosphérique pendant le cycle "OFF"  
 Timing cycles  
 Indépendamment réglable 3 à 30 secondes "ON" et cycles "OFF"  
 Synchronisation intermittente réglée en usine: 15 secondes ON/8 secondes OFF (± 3 secondes)  
 Commence en mode "ON"
- Débit**  
 Intermittent - 0-13 L/min (présenté à 8 L/min selon la norme ASTM)  
 En continu - 0-80 L/min (non réglable) sans raccords en pleine progression
- Grande jauge analogique pour une lecture facile**  
 Variations indiquées par des codes couleur: Faible (vert), à moyen (jaune), haut (orange)  
 Analogique: Conception analogique classique correspondant aux normes industrielles
- Caractéristiques de sécurité**  
 Système d'occlusion automatique Push-To-Set™  
 Soupape de sécurité en cas de surpression
- Composants ordinaires modulaires**  
 Les composants ordinaires permettent de réduire l'inventaire des pièces en service  
 Simplifient les procédures d'entretien  
 Kits et pièces de rechange à faible coût
- Conception et fabrication de qualité durable**  
 Peu de pièces mécaniques  
 Boîtier en ABS robuste, résistant aux chocs  
 Anti-corrosion et sans lubrification  
 Contre-plaque sans entretien
- Marquage CE**
- Options disponibles sur commande**  
 Disponible dans différentes configurations, incluant les adaptateurs pour la connexion à la source de vide et les options pour les dispositifs de collecte et la protection de sécurité anti-débordement.



## CARACTÉRISTIQUES\*

### Caractéristiques de sécurité

Système d'occlusion automatique Push-To-Set™  
Quick-à-Max (2 tours à vide complet de mur disponible)

### Débit

Intermittent - 0-13 L/min (présenté à 8 L/min selon la norme ASTM)  
En continu - 0-80 L/min (non réglable) sans raccords en pleine progression

### Synchronisation

Facilement réglable sans couvercle ou l'enlèvement de la jauge  
Silencieux ON / OFF  
Synchronisation intermittente réglée en usine : 15 secondes ON/  
8 secondes OFF (± 3 secondes)  
Commence en mode "ON"

### Variations de vide

0 à 26,7 kPa (0 à 200 mm Hg et vide complet de la paroi)

### Précision de la jauge

± 5 % de la déflexion de l'échelle totale ou ± 1,3 kPa (10 mm Hg)

### Dimensions

16,5 x 7,1 x 12,2 cm (6,5" H x 2,8" L x 4,8" P)

### Poids

0,57 kg (1,4 livre) (moins les raccords et adaptateurs)

### Normes appliquées

ISO 10079-3 et ASTM F960

\*Les spécifications sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de changement sans notification.

## INFORMATIONS D'ENVOI

### Poids de l'envoi

0,77 kg (1,11 livre) moins les raccords et adaptateurs

### Dimensions de l'emballage

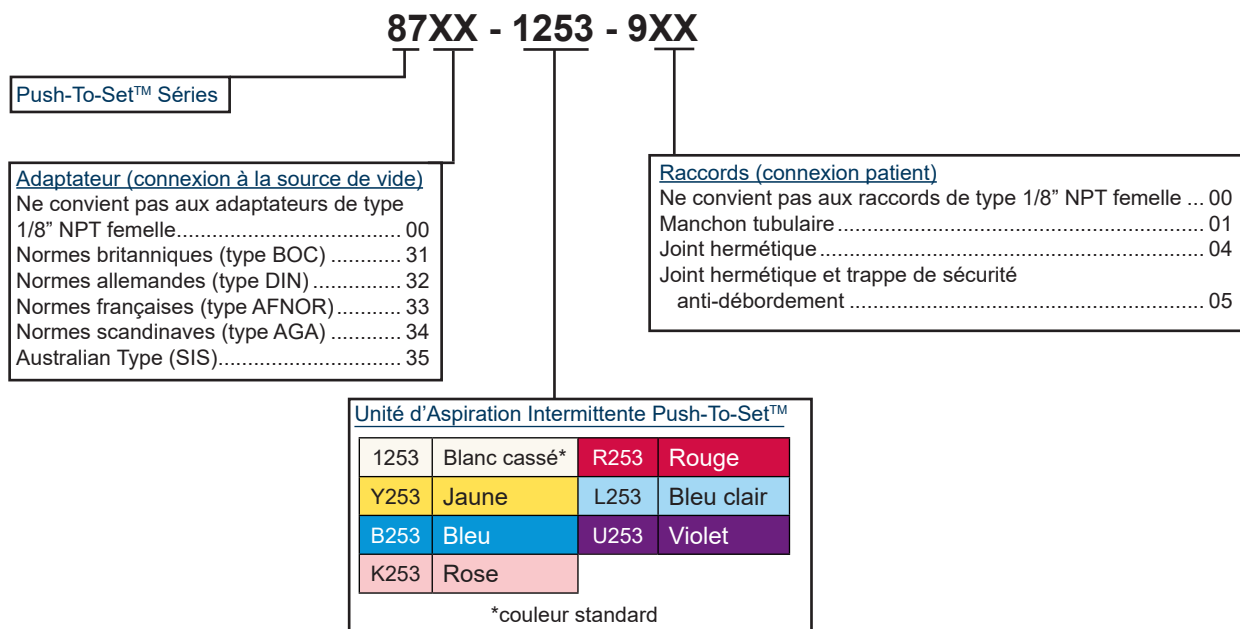
6,5" H x 10,5" L x 8" P (16,5 H x 26,67 L x 20,32 P cm)

Conditionnement : Une pièce par carton

Pour plus d'informations, contactez votre revendeur Ohio Medical spécialisé ou un représentant autorisé.



## Configuration



© 2018 Ohio Medical LLC. Tous droits réservés. Ce document contient des informations confidentielles et sont la propriété de l'Ohio Medical LLC. L'utilisation de ces informations se fait sous licence de l'Ohio Medical LLC. Toute utilisation autre que celle autorisée par Ohio Medical LLC est interdite. Ohio Medical ainsi que le logo Ohio Medical sont des marques déposées d'Ohio Medical LLC. Push-To-Set est une marque d'Ohio Medical LLC. Etats-Unis Brevet #6,623,463 (Système de vide Push-To-Set™).



EMERGO EUROPE  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

Ohio Medical LLC  
1111 Lakeside Drive  
Gurnee, IL 60031 USA  
866.549.6446 | ohiomedical.com  
255422-FR (Rev. 8) 11/18