

Unité d'Aspiration Intermittente Push-To-Set™ Numérique (ISO/CE) Pédiatrique / Néonatal

DESCRIPTION ET APPLICATION

Le néonatal Push-To-Set™ intermittent numérique Unité d'aspiration Ohio Medical® pédiatrique et est un dispositif d'aspiration médicale conçu pour délivrer vide en continu ou intermittente d'un système d'aspiration de l'oléoduc de l'hôpital. Il fournit la polyvalence d'un mode intermittent pour le drainage nasogastrique et un mode continu de la trachée pharyngé, ou l'aspiration chirurgicale. Le modèle destiné aux services pédiatrique et néonatal est conçu pour empêcher l'ajustement de vide au-dessus d'un niveau prédéfini de vide limite qui peut être dangereux. Cet appareil est idéal pour les patients des services pédiatrique et néonatal ou pour effectuer des applications sensibles au cours desquelles la restriction du pic du niveau de vide est importante. Le mode intermittent utilise un dispositif logique pneumatique permettant de mettre l'aspiration automatiquement sur "ON" et "OFF". Ce module de synchronisation unique Unilogic répond aux normes industrielle pour une aspiration intermittente contrôlée, silencieuse et fiable. Le modèle pédiatrique est réglable de 0 à 18,0 kPa (0-135 mm Hg) et le modèle néonatal est réglable de 0 à 13,3 kPa (0-100 mm Hg), afin de répondre aux besoins d'aspiration cliniques les plus faibles. Il dispose également d'une sécurité en cas de surpression afin de réduire les risques de blessures pour le patient et de l'équipement en cas de connexion momentanée à une source de gaz en surpression.

La pédiatrique/néonatal Push-To-Set™ intermittent aspiration sont un régulateur à faible débit de vide élevé.

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
- **Le modèle limité aux services pédiatrique et néonatal est indiqué par un icône "bébé"**
- **Soupape de sécurité en cas de sous-pression**
Le modèle pédiatrique est pré-réglé en usine à 18,9 kPa (135 mm Hg)
Le modèle néonatal est pré-réglé en usine à 13,3 kPa (100 mm Hg)
- **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 numérique pour une lecture facile**
Variations indiquées par des codes couleur
Précision inégale à ± 1 % de l'échelle totale pour plus de sécurité
- **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
Simplifient les procédures d'entretien
- **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.



Unité d'aspiration intermittente numérique pour service pédiatrique Push-To-Set™



Unité d'aspiration intermittente numérique pour service néonatal Push-To-Set™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

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

ON/OFF silencieux à réglage facile
Synchronisation intermittente réglée en usine : 15 secondes ON/8 secondes OFF (± 3 secondes)
Commence en mode "ON"

Variations de vide

Pédiatrique : 0-18,0 kPa (0-135 mm Hg)
Néonatal : 0-13,3 kPa (0-100 mm Hg)

Variation de la jauge

Pédiatrique : 0-21,3 kPa (0-160 mm Hg)
Néonatal : 0-13,3 kPa (0-100 mm Hg)

Précision de la jauge

±1% de l'échelle totale (1.6 mmHg) Pédiatrique
±1% de l'échelle totale (1.0 mmHg) Néonatal

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)

Batterie: Lithium primaire : 2/3 AA, 3,6 V, 1,6 Ah

F.O.B.: Gurnee, IL

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

Configuration

87XX - XXXX - 9XX

Push-To-Set™ Séries

Adaptateur (connexion à la source de vide)

Ne convient pas aux adaptateurs de type
1/8" NPT femelle.....00
Normes britanniques (type BOC)31
Normes allemandes (type DIN)32
Normes françaises (type AFNOR)33
Normes scandinaves (type AGA)34

Raccords (connexion patient)

Ne convient pas aux raccords de type 1/8" NPT femelle 00
Manchon tubulaire 01
Joint hermétique 04
Joint hermétique et trappe de sécurité anti-débordement 05
Joint hermétique, trappe de sécurité anti-débordement
et bouteille en plastique de 1300 ml équipée d'un
support, tubes 06

Push-To-Set™ Numérique Unité d'Aspiration Intermittente Pédiatrique Néonatal

6373	Blanc cassé*
6Y73	Jaune
6B73	Jaune
6L73	Rose
6R73	Rouge
6L73	Bleu clair
6U73	Violet

6372	Blanc cassé*
6Y72	Jaune
6B72	Jaune
6K72	Rose
6R72	Rouge
6L72	Bleu clair
6U72	Violet

*couleur standard



EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

AUSTRALIAN SPONSOR: EMERGO AUSTRALIA

Level 20, Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australia