

# Cartouche de chaux sodée jetable RFID DrägerSorb 800Plus (1,2L) - MX 50 004

## Fiche Technique

**Ce matériel doit être utilisé par du personnel médical ou para médical.**

**Compatibilité certifiée avec les respirateurs d'anesthésie Primus / Fabius / Zeus / Perseus / Atlan.**

### Dénomination commune :

Cartouche de chaux sodée.

UMDNS-code: 17-509

### Dénomination commerciale :

Cartouche de chaux sodée jetable RFID  
« DragerSorb Clic 800Plus Infinity ID ».

**Référence de produit:** MX 50 004

### Descriptif du produit :

Cartouche de chaux sodée « DrägerSorb 800 Plus » destinée à absorber le CO<sub>2</sub> contenu dans les gaz expirés du patient lors de l'anesthésie.

Granulés calibrés de forme hémisphérique à haute capacité d'absorption.

Adaptable sur les respirateurs d'anesthésie Dräger. Ce dispositif est équipé d'un transpondeur lui permettant de communiquer avec l'appareil (état de la connexion et taux de saturation exprimé en %) Filtre poussière intégré.

**Classe DM :** IIa

**Numéro organisme notifié :** CE0123

### En accord avec les normes suivantes:

ISO 8835-2: 2007

EN ISO 14971-2007

USP XXVII NF 22.2004

### Conditionnement/ Emballage :

Carton contenant 6 cartouches de 1,2 litre chacune.

### Composition du dispositif :

Hydroxyde de Calcium

Eau

Violet d'Ethyle

Hydroxyde de Sodium

Absence de Latex

Absence de PVC et ChloroHexidine

Absence de DEHP

Absence de produits d'origine animale

Cartouche en Polypropylène.

**Dispositif non stérile :** Livré médicalement propre



### Conditions de stockage:

Température de fonctionnement: 10 à 40°C

Température de stockage: -20 à 50°C

Humidité relative: 20% à 70% sans condensation

Stocker à l'abri de la lumière.

### Durée d'utilisation :

A remplacer lorsque la chaux sodée est saturée. Cela sera fonction du patient, du débit de gaz frais et du nombre d'interventions.

Changer la cartouche lorsque l'indicateur coloré violet indique que la cartouche arrive à saturation en CO<sub>2</sub> (deux tiers); dans tous les cas lorsque le taux de réinhalation de CO<sub>2</sub> (Pi CO<sub>2</sub>) atteint au maximum 5mmHg pour un patient adulte. Pour un enfant, il est recommandé d'y procéder lorsque la valeur est de maxi 3mmHg.

**Durée de stockage :** 2 ans à compter de la date de fabrication.

**Présence d'indicateur de température :** non

**Notice d'utilisation:** oui dans chaque carton

### Modalités d'utilisation :

A utiliser sur les respirateurs d'anesthésie Dräger avec un adaptateur mis à disposition (réf: MX50090).

### Précautions d'emploi :

Secouer légèrement la cartouche avant sa mise en place pour supprimer le tassement de la chaux durant son stockage.

Toujours effectuer le test de fuite du respirateur avec la cartouche enclenchée.

Dans tous les cas, merci de bien vouloir vous référer à la notice d'utilisation de l'appareil et du dispositif livré.

**Fabricant du DM :** Drägerwerk AG & Co. KGaA

23542 Lübeck (Allemagne)