

## Désinfection de haut niveau par traitement manuel en endoscopie

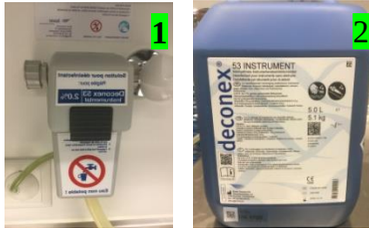
### La désinfection de haut niveau s'effectue en 2 étapes (cf ci-dessous)

Ce type de désinfection est utilisé lorsque le recours à la stérilisation n'est pas possible selon les recommandations du fabricant.

Etape 1 : pré-désinfection et nettoyage

#### Gestion du bain de Déconex® Instrument Plus

**DECONEX® INSTRUMENT PLUS**, produit détergent et désinfectant pour le matériel immergeable.



#### 1. PREPARATION DU BAIN

- Si pompe doseuse (1), remplir le bac avec la solution diluée prête à l'emploi.
- Si pas de pompe (2), remplir le bac d'eau froide puis ajouter la quantité de solution Déconex®.

#### Dilution à 1% = 30 minutes d'immersion

5 L d'eau : 50 ml de Déconex  
10 L d'eau : 100 ml de Déconex  
30 L d'eau : 300 ml de Déconex  
150 L d'eau : 1500 ml de Déconex  
180 L d'eau : 1800 ml de Déconex

#### Dilution à 2% = 15 minutes d'immersion

5 L d'eau : 50 ml de Déconex  
10 L d'eau : 100 ml de Déconex  
30 L d'eau : 300 ml de Déconex  
150 L d'eau : 1500 ml de Déconex  
180 L d'eau : 1800 ml de Déconex

#### 2. VIDANGE DU BAIN

Ajouter 1 ml de Déconex® Antifoam/litre de bain, mélanger doucement et vidanger le bac et rincer ensuite abondamment avec l'eau du réseau.  
Nettoyer/frotter les parois du bac avec de l'eau et un chiffon bleu changé après chaque utilisation

#### 3. RENOUELEMENT DU BAIN

Avant de remplir le bac par pompe doseuse, contrôler les paramètres suivants :

- Date de péremption du bidon de Déconex® valide
- Quantité suffisante de Déconex® dans le bidon
- Tuyau d'aspiration immergé dans le Déconex®

**STABILITE MAXIMALE DU BAIN  
14 JOURS**  
**En cas de fortes souillures,  
renouveler le bain au plus vite**

#### Traitement du matériel

#### 1. IMMERSION

Vider les contenants, ouvrir les pinces, démonter le matériel composé de plusieurs pièces, remplir les tuyaux et autres cavités à l'aide d'une seringue contenant du Déconex® prélevé dans le bain. Immerger complètement le matériel dans le Déconex®.  
Couvrir le bac de trempage avec le couvercle ad hoc.

#### 2. NETTOYAGE

Nettoyer/frotter minutieusement dans le bain avec un chiffon bleu changé après chaque utilisation tout matériel qui ne passe pas par la stérilisation centrale.

#### 3. RINCAGE

Rincer tout matériel abondamment à l'eau courante PENDANT 2 MINUTES, en particulier les matières plastiques comme le silicone, le caoutchouc.

#### 4. VERIFIER L'ETAT DE PROPRETE

#### Prévention du personnel



**Le Déconex® Instrument Plus est un produit corrosif qui provoque des brûlures en cas de projection sur la peau ou dans les yeux. Eviter tout contact avec la peau et les yeux !**



**Port d'une sur blouse imperméable**



**Immersion du matériel**  
Port de gants de soins à usage unique



**Préparation-vidange-renouvellement du bain et points 2 et 3 du traitement du matériel :**

Port de gants de ménage en nitrile à longues manchettes\*. A porter par-dessus des gants de soins à usage unique si les gants de ménage sont non personnels. Après le retrait des gants, se laver les mains à l'eau et au savon.



**Port de lunettes de protection**

Ne pas mélanger le Déconex® Instrument Plus avec d'autres produits (incompatibilités : acides, savon, autres désinfectants).

Ne pas vaporiser le Déconex® Instrument Plus et éviter la formation d'aérosols.

**Couvrir le bac de pré-désinfection afin d'éviter l'évaporation.**

\*Eproc N° 927774 (S), 92 7775 (M), 927776 (L)

## Désinfection de haut niveau par traitement manuel en endoscopie

Etape 2 : désinfection

### Gestion du bain PHAGO'SCOPE APA

**PHAGO'SCOPE APA®** \*, est un désinfectant de haut niveau à froid pour matériel chirurgical, médical, d'endoscopie thermosensible immergeable.



#### 1. PREPARATION DU BAIN

- Verser le flacon PHAGO'SCOPE neutralisant (200 ml) dans le bidon de 4.800 ml de PHAGO'SCOPE APA (fermer le bidon) et agiter.
- Verser la solution dans le bac de désinfection (Etape 2)
- La solution désinfectante est prête à l'emploi.
- Couvrir le bac.



- Pour le matériel avec canaux/poche, faire circuler la solution à l'intérieur

**Temps de contact des DM dans la solution 5 minutes**

\*N° commande : 974730

#### 2. TEST QUOTIDIEN DE CONCENTRATION AVEC LA BANDELETTE

Faire un test de concentration au moyen d'une bandelette\* de contrôle du taux d'acide per acétique pour solution activée du PHAGO'SCOPE APA:

- Plonger totalement la partie réactive dans la solution durant 1 minute.
- Eliminer l'excès par une légère agitation de la bandelette.
- Lire le résultat 10 secondes après trempage.
- Seul le virage de la bandelette est à prendre en compte, la couleur de la tigelette doit être bleue intense à noir.



\*N° commande : 974731

#### 3. VIDANGE DU BAIN DANS LE BAC INOX

Nettoyer/frotter les parois du bac en plastique avec de l'eau et un chiffon bleu changé après chaque utilisation.

- Si présence d'un seul bac Inox, laisser couler abondamment l'eau du réseau entre deux désinfectants pour éviter des interactions

#### 4. RENOUELEMENT DU BAIN

Procéder à la préparation du bain

**STABILITE MAXIMALE  
DU BAIN 15 jours**

**En cas de fortes souillures,  
renouveler le bain**

### Traitement du matériel

#### 1. IMMERSION

Démonter le matériel composé de plusieurs pièces, remplir les tuyaux et autres cavités avec une seringue de PHAGO'SCOPE APA® prélevée dans le bain. Immerger complètement le matériel dans le PHAGO'SCOPE APA®. Couvrir le bac de trempage avec le couvercle ad hoc

#### 2. RINCAGE

Désinfecter minutieusement le bac de rinçage avec une lingette imbibée d'INCIDIN 0,5% PLUS. Ensuite, rincer soigneusement les dispositifs médicaux (intérieur et extérieur) à l'eau stérile ou filtrée (filtre AquaSafe PALL 0.2 µm) dans le bac désinfecté.

#### 3. DEPOT

Déposer dans un bac de transport gris désinfecté les dispositifs désinfectés.

#### 4. PASSAGE EN ZONE DE CONDITIONNEMENT

#### 5. VERIFICATION DE L'ETAT DE PROPRETE

Déposer les dispositifs médicaux désinfectés sur un champ papier stérile et vérifier l'état de propreté

#### 6. ESSUYAGE/SECHAGE

Sécher minutieusement les dispositifs médicaux avec un champ ou des compresses stériles. Utiliser le pistolet à air médical filtré pour les orifices/les lumières. Vérifier le séchage intérieur du dispositif au-dessus d'un champ vert papier (aucune goutte d'eau ne doit perler du dispositif)

#### 7. STOCKAGE

Dans une gaine scellée.  
Coller l'étiquette OPTIM

### Prévention du personnel



Eviter tout contact les yeux !  
**Port de lunettes de protection**



Port de la blouse de protection imperméable



Immersion du matériel  
**Port de gants de soins à usage unique**



**Préparation-vidange-renouvellement du bain et points 2 et 3 du traitement du matériel :**

Port de gants de ménage en nitrile à longues manchettes\*. A porter par-dessus des gants de soins à usage unique si les gants de ménage sont non personnels. Après le retrait des gants, se laver les mains à l'eau et au savon.

#### Remarques :

- Travailler devant la grille d'aspiration
- Garder le bac de désinfection toujours couvert

\*Eproc N° 927774 (S), 92 7775 (M), 927776 (L)