

Mode d'emploi

deconex® INSTRUMENT PLUS

Produit nettoyant pour instruments avec effet désinfectant

Pour la pré-désinfection et le nettoyage manuel des dispositifs médicaux pouvant être retraités et la désinfection finale des dispositifs médicaux non critiques



Domaines d'application

deconex® INSTRUMENT PLUS est mis en œuvre dilué pour le pré-nettoyage manuel et la désinfection préliminaire des dispositifs médicaux invasifs et non invasifs, thermostables et non thermostables, pouvant être préparés et des accessoires dans le bain d'immersion ou le bain à ultra-sons. Il est possible de retraiter entre autres des instruments chirurgicaux et de station, des instruments chirurgicaux peu invasifs (MIC) (y compris instruments Da Vinci), les instruments dentaires ainsi que les endoscopes flexibles.

De plus, deconex® INSTRUMENT PLUS peut être utilisé pour la désinfection finale manuelle des dispositifs médicaux non invasifs.

Propriétés

deconex® INSTRUMENT PLUS combine le nettoyage et la désinfection pour le retraitement manuel des dispositifs médicaux et présente les propriétés suivantes :

- Excellentes performances de nettoyage, y compris avec du sang coagulé (fibrine) par une formulation enzymatique spéciale
- Protection du personnel et de l'environnement
- Spectre d'action : bactéricide, levuricide, virucide limité
- Bonne compatibilité du matériau permet la mise en œuvre dans le traitement de produits médicaux les plus divers, y compris l'endoscope flexible
- Odeur agréable

Efficacité de la désinfection

Spectre d'action et méthodologie	Concentration	Durée d'action
Bactéricide (EN 13727, EN 14561)	0.5%	5 min
Lévurocide (EN 13624, EN 14562)	0.5% 1%	15 min 5 min
Action virucide contre les virus enveloppés Test de suspension (EN 14476)	1%	5 min
Test de porteur de germes (EN 17111)	1.5% 2%	30 min 15 min

L'essai a été effectué avec de l'eau d'une dureté standardisée (30 °fH ou 16.9 °dH / 300 ppm) et une forte charge.

Utilisation et dosage

Le dosage optimal de deconex® INSTRUMENT PLUS est affecté par des facteurs différents comme par ex. le type ainsi que la quantité de souillures.

deconex® INSTRUMENT PLUS est utilisé comme solution diluée avec de l'eau de ville, adoucie ou de l'eau déminéralisée à température ambiante. La concentration minimale et la durée d'action doivent être adaptées aux exigences de nettoyage. Pour l'action de désinfection, prendre en compte la section Efficacité de la désinfection. Veiller que les instruments soient autant que possible déposés démontés et complètement mouillés.

Procédure de bain d'immersion :

Après écoulement de la durée d'action, brosser si nécessaire.

Bain à ultrasons :

Après écoulement de la durée de sonication, laisser les instruments dans le bain jusqu'à ce que la durée d'action nécessaire ait été atteinte.

deconex® INSTRUMENT PLUS

Ensuite, rincer suffisamment le dispositif à traiter, la dernière étape de rinçage doit être réalisée avec de l'eau déminéralisée.

Désinfection finale

Appliquer uniquement sur des instruments nettoyés dans une solutions d'application fraîche. Ensuite, le dispositif à traiter doit être bien rincé avec de l'eau déminéralisée sans germes/pauvre en germes.

Il est préférable de remplacer quotidiennement la solution d'application de deconex® INSTRUMENT PLUS. Une solution d'application visiblement contaminée ne doit pas être réutilisée et elle doit être remplacée.

deconex® INSTRUMENT PLUS peut aussi être utilisé avec des appareils de dosage automatisés. Veiller dans ce cadre également à éviter la contamination.

Il est recommandé de ne pas utiliser de produits contenant des aldéhydes avant et après la désinfection préliminaire nettoyante avec deconex® INSTRUMENT PLUS.

Compatibilité des matériaux

deconex® INSTRUMENT PLUS est approprié pour l'acier inoxydable, l'aluminium (anodisé), le titane, les métaux non ferreux, le polyamide (PA), le polyéthylène (PE), le chlorure de polyvinyle (PCV), le polyoxyméthylène (POM), le polyéthérimide (PEI), le polyphénylsulfone (PPSU), le polyétheréthercétone (PEEK), le polytétrafluoréthylène (PTFE).

Une incompatibilité peut survenir avec le verre acrylique (PMMA) et le polysulfone (PSU).

Pas approprié pour le polycarbonate (PC).

Pour d'autres matériaux sensibles, il convient éventuellement de procéder à des essais de compatibilité. Contactez le cas échéant votre revendeur local pour les produits deconex® ou Borer Chemie AG.

Données physico-chimiques

Valeur de pH en solution à 1 %	
dans l'eau déminéralisée	environ 8.3
dans l'eau de ville ¹⁾	environ 7.7
Densité du concentré	1.0 g/mL
Aspect, concentré	clair, bleu

¹⁾ mesuré dans l'eau de ville 25 – 28 °fH / 14 – 16 °dH / 250 – 280 ppm CaCO₃

Composants

100 g de deconex® INSTRUMENT PLUS contiennent :
11.2 g propionate N,N-didécyl-N-méthyl-poly(oxyéthyl) d'ammonium
11.7 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1.3-diamine

Excipients :

Enzyme (protéase), substances tensioactives, parfum, colorant

À prendre en compte

Ne pas utiliser pour la désinfection finale de produits médicaux invasifs. ▪ Ne pas mélanger avec d'autres produits. ▪ Contactez votre revendeur de produits deconex® ou Borer Chemie AG avant de changer de produit. ▪ Le produit peut uniquement être utilisé pour une utilisation unique, pas pour une réutilisation. ▪ Respecter impérativement les préconisations légales et normatives pour les produits médicaux. ▪ Uniquement pour une utilisation professionnelle. ▪ Respecter les instructions de préparation des produits médicaux à traiter ainsi que la notice d'utilisation des appareils mis en œuvre pour la préparation.

Si un problème grave survient avec ce produit, cela doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.



deconex® INSTRUMENT PLUS

Consignes de sécurité et élimination

Pour connaître les consignes relatives à la sécurité du travail ainsi qu'à l'élimination conforme du produit inutilisé, veuillez consulter la fiche de données santé-sécurité correspondante.

Lors de l'élimination d'un récipient vide et de la solution prête à l'emploi, la réglementation locale sur les déchets et les eaux usées doit être respectée.

Les emballages, fermetures et étiquettes sont fabriqués en polyéthylène recyclable.

Stockage et transport

Entreposer le produit à des températures entre 5 °C et 25 °C.

Marquage CE

deconex® INSTRUMENT PLUS respecte les exigences posées aux dispositifs médicaux par la Directive 93/42/CEE.

Disponibilité

Veuillez contacter votre partenaire commercial local pour les produits deconex® pour les tailles de bidons disponibles.

Distributeur / importateur :

Fabricant :

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch



advanced cleaning solutions