

# Compatibilité chimique

La compatibilité des produits chimiques de nettoyage et de désinfection indiqués dans ce document avec les matériaux des dispositifs a été évaluée. Nous continuerons de mettre à jour le tableau ci-dessous à mesure que nous évaluerons la compatibilité de nouveaux produits chimiques de nettoyage et de désinfection avec les dispositifs.

Agent de nettoyage et/ou de désinfection	Principes actifs	Kosmos Bridge	Sondes Kosmos	Câbles ECG	Stéthoscope
Eau savonneuse chaude	Aucun	A	A	A	A
Lingettes germicides jetables Sani-Cloth® Plus de PDI Healthcare	Chlorures de n-alkyl diméthyl éthylbenzyl ammonium (0,125 %), chlorures de n-alkyl diméthyl benzyl ammonium (0,125 %), isopropanol (10 à 20 %), 2-butoxyéthanol (<5 %)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Lingettes germicides jetables Super Sani-Cloth® de PDI Healthcare	Chlorures de n-alkyl diméthyl éthylbenzyl ammonium (0,25 %), chlorures de n-alkyl diméthyl benzyl ammonium (0,25 %), alcool isopropylique (isopropanol) (55,5 %)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Lingettes germicides jetables à l'eau de javel Sani-Cloth® de PDI Healthcare	Hypochlorite de sodium (0,63 %)	A	A	C	B
<sup>2</sup> Lingettes CaviWipes™ de Metrex (KavoWipes)	Chlorure de diiso-butyl-phénoxy-éthoxy-éthyl-diméthyl-benzyl-ammonium (0,28 %), isopropanol (17,2 %)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Lingettes CaviCide™ de Metrex	Chlorure de diiso-butyl-phénoxy-éthoxy-éthyl-diméthyl-benzyl-ammonium (0,28 %), isopropanol (17,2 %)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Lingettes CaviWipes1™ de Metrex	Chlorure de didécyl-diméthylammonium (0,76 %), éthanol (7,50 %), isopropanol (15 %)	A	A	A	A
<sup>1</sup> Lingettes CaviCide1™ de Metrex	Chlorure de didécyl-diméthylammonium (0,76 %), éthanol (7,50 %), isopropanol (15 %)	A	A	A	A
Solution Cidex® OPA d'ASP	Ortho-phthalaldéhyde (0,55 %), hydrogène phosphate de potassium, dihydrogène phosphate de potassium, benzotriazole, acide citrique, colorant D&C vert no 5, acide n-(hydroxyéthyl)-éthylène-diamine triacétique (HEDTA) (99,45 %)	S. O.	A	S. O.	S. O.
Détergent enzymatique Enzol® d'ASP	Subtilisines (<5 %)	A	A	A	A
Solution de peroxyde d'hydrogène à 3 %	Peroxyde d'hydrogène (3 %), eau (97 %)	A	A	A	A
Kyorin Pharmaceutical Milton	Hypochlorite de sodium (1,1 %)	A	A	C	B

**Légende :** <sup>1</sup>Produit figurant sur la liste N : Désinfectants à utiliser contre le SARS-CoV-2 <sup>2</sup>Selon la note publiée par Metrex, approuvé contre la Covid 19  
**A:** Compatible **B:** Attention - Non recommandé. Peut entraîner de légères modifications esthétiques après une utilisation prolongée. **C:** Non compatible - Ne pas utiliser. Une exposition prolongée risque d'endommager le produit. **S. O. :** Données de compatibilité non disponibles

**Remarque :** toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Consulter le manuel d'utilisation de la région ou du pays pour les fonctionnalités disponibles. **Mise en garde :** selon la loi fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur prescription médicale.

Les versions électroniques des manuels d'utilisation Kosmos peuvent être consultées et téléchargées sur [echonous.com/resources](http://echonous.com/resources).

Les versions papier des manuels d'utilisation Kosmos peuvent être demandées par e-mail à [service@echonous.com](mailto:service@echonous.com) ou par téléphone au 1-844-854-0800.

## Pour toutes questions, contactez le

service clientèle EchoNous® :  
 Téléphone : 1-844-854-0800  
 Télécopie : 425-242-5553  
 E-mail : [support@echonous.com](mailto:support@echonous.com)  
 Site Web : [echonous.com](http://echonous.com)



Promoteur australien :  
 LC & Partners Pty Ltd,  
 North Sydney, NSW, 2060  
 Tél. : +61 2 9959 2400