



PHILIPS

Consommables

**Une seule étape. Prenez
une longueur d'avance dans
la lutte contre les infections
nosocomiales.**

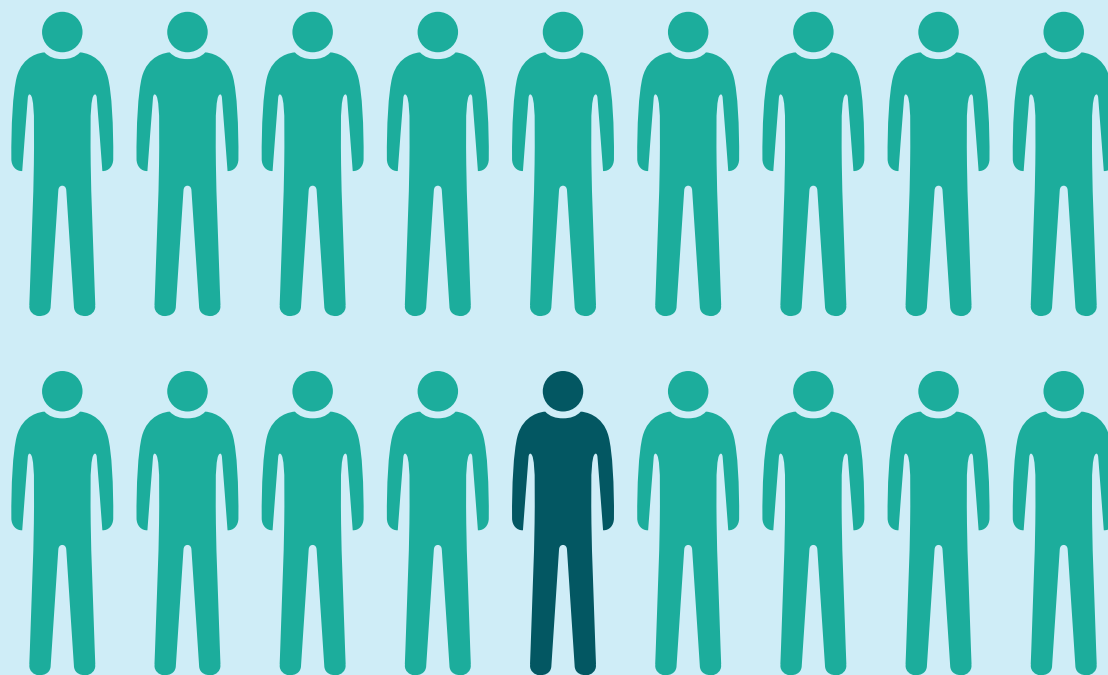
Choisissez les consommables
monopatient Philips

Contrôlez les infections grâce aux consommables monopatients

Lorsqu'on est tous les jours en contact avec des patients, les risques de contamination croisée sont omniprésents. Vous désinfectez déjà vos équipements entre chaque patient, mais que pourriez-vous faire de plus ? Avec les consommables monopatients, vous disposez d'une solution pratique, facile à utiliser et efficace, qui optimise votre stratégie de contrôle des infections nosocomiales.

Qu'en est-il de l'efficacité clinique, étant donné que la détection du moindre changement peut constituer un signal précurseur d'infections nosocomiales ? Vos consommables médicaux sont essentiels à la précision des signaux dont vous avez besoin pour surveiller vos patients. À l'instar de tous les consommables Philips, nos consommables monopatients sont testés et validés afin d'assurer des mesures cliniques fiables*.

La lutte contre les infections nosocomiales représente un défi complexe. Nous sommes là pour vous aider à mettre en place une solution complète. Commençons par découvrir les avantages des consommables monopatients Philips.



En Europe, **un patient hospitalisé sur 18** souffre d'une infection nosocomiale¹

* Sur demande, étude en anglais : Philips NIBP cuffs prove strength and reliability - 4522 962 98181 * OCT 2013.

¹ Centre européen de prévention et de contrôle des maladies. Questions and answers – Point prevalence survey on healthcare-associated infections in acute care hospitals. <https://ecdc.europa.eu/en/healthcare-associated-infections-acute-care-hospitals/facts/qa>. Consulté le 31 octobre 2018.

Pouvez-vous vous permettre **de reléguer les infections nosocomiales au second plan ?**

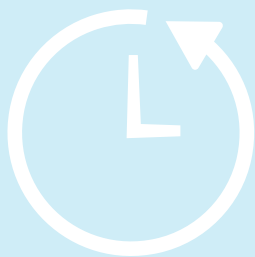
Dans un contexte financier difficile, les infections nosocomiales viennent compliquer la donne. Et si vous pouviez réduire les risques d'infections nosocomiales, et donc les coûts correspondants ?

Les consommables monopatients peuvent accompagner le patient tout au long de son séjour à l'hôpital. Par exemple, un patient pourrait recevoir son "propre" jeu de fils d'électrodes ECG lors de son arrivée aux urgences et le "garder" tout au long de son parcours de soin, en soins intensifs, au bloc opératoire et en salle de réveil, jusqu'à son retour à domicile. Cela permettrait de réduire les coûts, tout en évitant la réutilisation des consommables entre les différents patients et en minimisant les risques de contamination croisée.

Dans le cadre de la stratégie de contrôle des infections, les consommables monopatients contribuent à limiter l'incidence des infections nosocomiales, et donc les coûts de prise en charge des patients touchés. En outre, vous pouvez également choisir Philips comme fournisseur unique, faire votre choix parmi notre gamme complète de consommables et ainsi réduire vos coûts en matière de logistique et de stockage.

Aucun établissement ni aucun exercice financier ne se ressemblent. Nous pouvons vous aider à évaluer le coût de propriété total et la rentabilité des produits, afin de mieux comprendre les facteurs financiers liés à l'achat de consommables monopatients.

En France, le surcoût médical **par patient infecté varie de 1 500 à 27 340 euros** selon la nature du germe, le type d'infection et la pathologie sous-jacente.²



²Revue Adsp du Haut Conseil de la Santé publique - adsp n° 38 mars 2002 - Que sont les infections liées aux soins ? - Isabelle Durand-Zaleski Professeur de médecine, Hôpital Henri Mondor, AP-HP Carine Chaix Chef de clinique, Hôpital Henri Mondor, AP-HP, Paris Christian Brun-Buisson Professeur de médecine, Hôpital Henri Mondor, AP-HP, Paris.



Optimisez votre **efficacité**

La désinfection est une étape essentielle, car elle permet de réduire les risques d'infections nosocomiales et leurs conséquences coûteuses et complexes. Cependant, la réalisation et le contrôle des procédures de désinfection prennent du temps. Et si vous pouviez consacrer ce temps et cette attention à d'autres tâches ?

Les consommables monopatients permettent d'éliminer les longues procédures de désinfection, sans compromettre vos stratégies de contrôle des infections et tout en réduisant les risques de contamination croisée. En outre, les consommables monopatients optimisent les processus de travail inter-services en évitant au personnel soignant d'avoir à suivre et changer les consommables lors des déplacements vers d'autres unités de soins.

Chaque jour, vous êtes confronté à des défis opérationnels uniques. Nous serions ravis de vous présenter nos consommables médicaux et de vous expliquer comment ils peuvent vous faire gagner du temps.

Les infections nosocomiales coûtent **7 milliards d'euros** par an en Europe.³

³Coûts directs. Organisation mondiale de la Santé. FICHE D'INFORMATIONS relative aux infections associées aux soins de santé. 2015

Choisissez nos consommables monopatients pour éviter la propagation des infections nosocomiales

Capteurs de SpO₂ adhésifs monopatients



M1131A

Description : capteur de doigt à clip, monopatient, adulte/enfant
Longueur : 45 cm
Poids du patient : > 20 kg
Connecteur : connecteur D-sub à 9 broches
Conditionnement : 20 capteurs

M1132A

Description : capteur sur bande monopatient, nourrisson (doigt)
Longueur : 90 cm
Poids du patient : 3-10 kg
Connecteur : connecteur D-sub à 9 broches
Conditionnement : 20 capteurs

M1133A

Description : capteur sur bande monopatient
Longueur : 90 cm
Poids du patient : adulte (doigt) > 40 kg
nouveau-né (pied/main) < 3 kg
nourrisson (gros orteil/pouce)
10-20 kg
Connecteur : connecteur D-sub à 9 broches
Conditionnement : 20 capteurs

M1134A

Description : capteur sur bande monopatient, sans adhésif, nouveau-né/nourrisson/adulte
Longueur : 90 cm
Poids du patient : adulte (doigt) > 40 kg
nouveau-né (pied/main) < 3 kg
nourrisson (gros orteil/pouce)
10-20 kg
Connecteur : connecteur D-sub à 9 broches
Conditionnement : 20 capteurs

M1140A

Description : capteur de SpO₂ nasal versions adulte et pédiatrique
Longueur : 90 cm
Poids du patient : > 15 kg
Conditionnement : 20 capteurs

Électrodes à usage unique pour surveillance pédiatrique/néonatale avec fil métallique pré-connecté



Métallique

13952D

Description : électrode métallique pré-connectée à 3 fils (46 cm), non blindée, gel solide
Dimensions : 22 mm x 33 mm (taille terminaison : 1,5 mm)
Conditionnement : 3 électrodes/sachet, 300/boîte

13953D

Description : électrode métallique pré-connectée à 3 fils (46 cm), non blindée, gel solide
Dimensions : 22 mm x 22 mm (taille terminaison : 1,5 mm)
Conditionnement : 3 électrodes/sachet, 300/boîte

Radiotransparentes CEI

13953E

Description : électrode radiotransparente pré-connectée à 3 fils (46 cm), non blindée, gel solide
Dimensions : 22 mm x 22 mm (taille terminaison : 1,5 mm)
Conditionnement : 3 électrodes/sachet, 300/boîte

Brassards monopatients de PNI Gentle Care



M4572B

Description : brassard de PNI monopatient, doux, nourrisson
Conditionnement : 10 brassards

M4573B

Description : brassard de PNI monopatient, doux, pédiatrique
Conditionnement : 10 brassards

M4574B

Description : adulte petite taille, bleu clair
Largeur de la poche : 10,6 cm
Longueur de la poche : 24 cm
Circonférence du membre : 20,5–28,5 cm
Conditionnement : 10 brassards

M4575B

Description : adulte, bleu marine
Largeur de la poche : 13,5 cm
Longueur de la poche : 30 cm
Circonférence du membre : 27,5–36 cm
Conditionnement : 10 brassards

M4576B

Description : adulte, extra-long, bleu marine
Largeur de la poche : 13,5 cm
Longueur de la poche : 30 cm
Circonférence du membre : 27,5–36 cm
Longueur totale du brassard : 56 cm
Conditionnement : 10 brassards

M4577B

Description : adulte grande taille, bordeaux
Largeur de la poche : 17 cm
Longueur de la poche : 38 cm
Circonférence du membre : 35–45 cm
Conditionnement : 10 brassards

M4578B

Description : adulte grande taille, extra long, bordeaux
Largeur de la poche : 17 cm
Longueur de la poche : 38 cm
Circonférence du membre : 35–45 cm
Longueur totale du brassard : 83,5 cm
Conditionnement : 10 brassards

Pochette pour émetteur-récepteur



989803137831

Description : pochette pour émetteur-récepteur, avec bandoulière et fenêtre de visualisation
Conditionnement : 1 boîte de 50 pochettes

Câbles ECG monopatients



989803174201

Description : jeu de 3 fils d'électrodes monopatient, USI, terminaison à pince
Longueur du câble : 1 m
Conditionnement : 20 de chaque
Jeux de fils d'électrodes – Codage couleur CEI

989803174211

Description : jeux de 5 fils d'électrodes à usage unique, USI, terminaison à pince
Conditionnement : 20 de chaque
Jeux de fils d'électrodes – Codage couleur CEI

Brassards de PNI monopatiens nouveau-né/nourrisson



M1866B*/S**

Description : brassard monopatient,
nouveau-né, taille 1
Circonférence : 3,1 à 5,7 cm, tubulure unique
Connecteur : nouvelle connectique.
Remplace le modèle M1866A
Conditionnement : 40 brassards

M1868B*/S**

Description : brassard monopatient,
nouveau-né, taille 2
Circonférence : 4,3 à 8,0 cm, tubulure unique
Connecteur : nouvelle connectique.
Remplace le modèle M1868A
Conditionnement : 40 brassards

M1870B*/S**

Description : brassard monopatient,
nouveau-né, taille 3
Circonférence : 5,8 à 10,9 cm, tubulure unique
Connecteur : nouvelle connectique.
Remplace le modèle M1870A
Conditionnement : 40 brassards

M1872B*/S**

Description : brassard monopatient,
nouveau-né, taille 4
Circonférence : 7,1 à 13,1 cm, tubulure unique
Connecteur : nouvelle connectique.
Remplace le modèle M1872A
Conditionnement : 40 brassards

M1873B

Description : brassard monopatient,
nourrisson, taille 5
Circonférence : 10,0 à 15,0 cm, tubulure unique
Connecteur : nouvelle connectique
Conditionnement : 40 brassards

Sangle pour surveillance fœtale monopatient



M2208A

Description : sangle abdominale jaune à usage
unique, avec boutons de sangle
Longueur : 1,3 m
Largeur : 60 mm
Conditionnement : 100 rouleaux

B* = Vinyle

S** = SONTARA® Vlies



Optez pour des consommables monopatients

Votre choix en matière de consommables peut faire une réelle différence, car chacune de vos actions impacte le patient. En une seule étape, prenez une longueur d'avance dans la lutte contre les infections nosocomiales. Contactez-moi pour obtenir des échantillons gratuits et en savoir plus.

Contactez votre ingénieur commercial local pour en savoir plus.



Les brassards de pression non invasive réutilisables ou à usage unique, sont des dispositifs médicaux de classe I, fabriqués par Philips. Ils sont destinés au monitoring de la PNI des patients. Les actes effectués avec ces brassards sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.

Les capteurs de SpO₂ sont des dispositifs médicaux de classe IIb fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié VDE testing and certification institute 0366. Ils sont destinés au monitoring. Les actes de monitoring sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.

Les électrodes jetables sont des dispositifs médicaux fabriqués par Philips. Elles sont destinées au monitoring de l'ECG. Les actes de monitoring sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Octobre 2016.