



Solution de toilette sans rinçage

Pour une meilleure prévention des infections

DIFFICULTÉS LIÉES

À LA TECHNIQUE DE LA TOILETTE CLASSIQUE

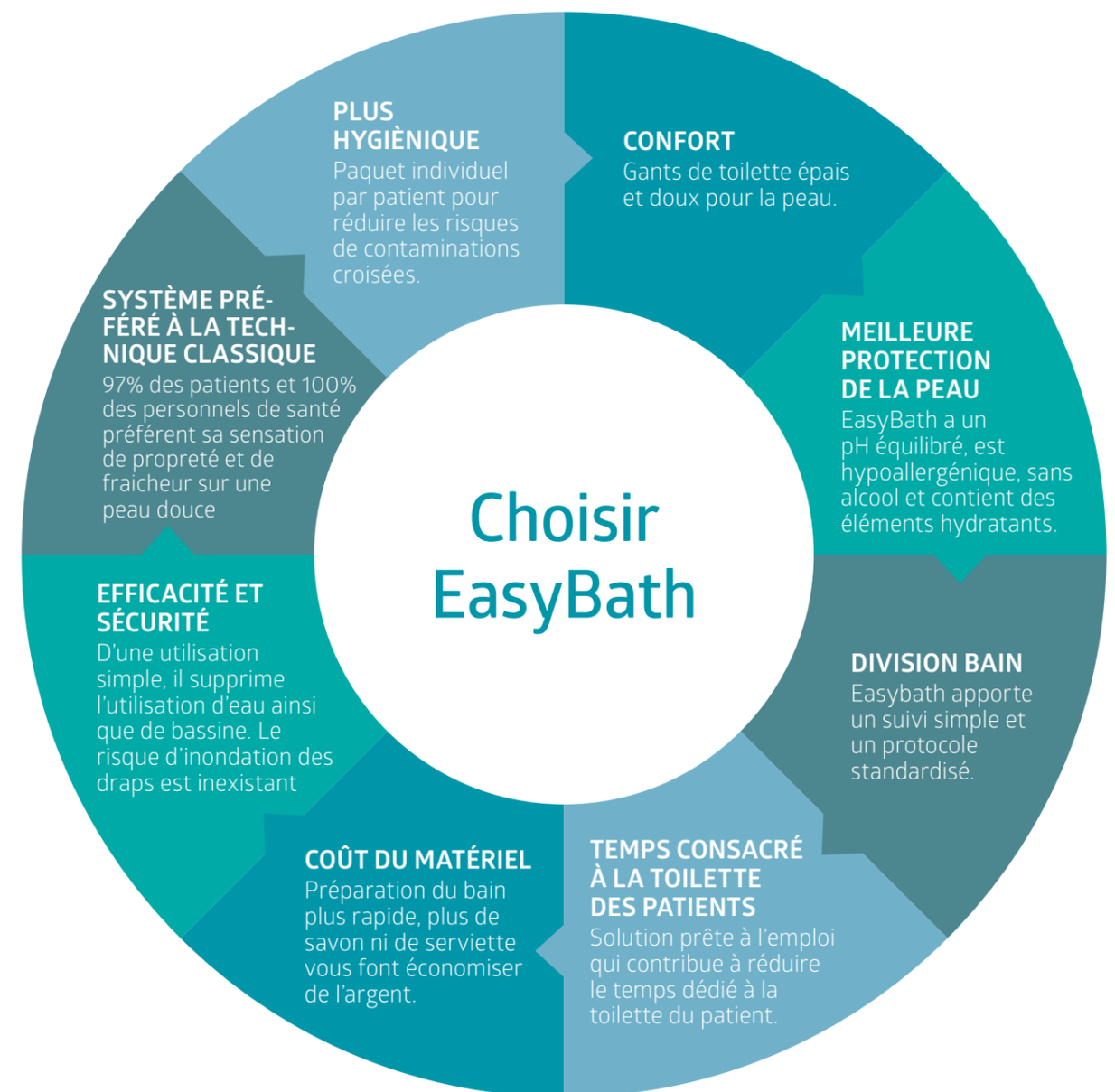
- 1. La baignoire**
Même si les baignoires en plastique sont désinfectées entre chaque utilisation, elles sont généralement utilisées après les soins pour y mettre tous les déchets. Selon une étude, **98% des baignoires testées dans les établissements de santé ont une grande présence de bactéries** incluant le Staphylocoque doré, l'ERV, le MRSA, le Pseudomonas aeruginosa, le candida albicans et le Colibacille¹.
- 2. L'eau**
Les circuits d'eau dans les hôpitaux sont un refuge pour les bactéries et peuvent faciliter le développement des infections nosocomiales² - notamment dans les robinets ou les cumulus³. Minimiser le contact entre les patients et l'eau du robinet est simple et peut se révéler efficace contre la propagation des bactéries.
- 3. Les draps réutilisables**
Les draps réutilisables perdent en confort et en qualité suite à la répétition des lavages. De plus, la toilette en présence d'une baignoire impose la protection des draps avec des alèses afin d'éviter le remplacement.
- 4. L'homogénéité de la toilette**
Pour réaliser la toilette d'un patient dans son lit, le soignant doit utiliser du savon et de l'eau. Cependant ces produits et leurs concentrations peuvent varier d'un soignant à un autre et ce manque d'homogénéité peut perturber la peau du patient.



EASYBATH, LA SOLUTION POUR UNE MEILLEURE TOILETTE

Vous en avez fini avec la baignoire et l'eau du bain

Dans le tableau ci-dessous, nous avons listé les raisons pour lesquelles utiliser EasyBath® est plus simple et plus sûr que le trio classique : eau, baignoire et savon.



Un soin homogène garanti par la qualité des lingettes et des gants de toilette!

BAIN

EASYBATH

EasyBath® offre une toilette confortable, homogène et cliniquement efficace. Cette gamme est disponible sous forme de lingettes ou de gants de toilettes imprégnés. Grâce à sa formule hydratante et sans rinçage, l'intégrité de la peau est respectée.

Carrés de soin

Article	Description	Conditionnement
MSCE095103A	Standard Sans parfum	8 lingettes/paquet 24 paquets/carton
MSCE095105	Antibactérien Sans parfum	8 lingettes/paquet 30 paquets/carton
MSCE095309	Standard Sans parfum	8 lingettes/paquet 30 paquets/carton



Gants de toilette

Article	Description	Conditionnement
WM80300	Standard Avec parfum	8 gants de toilette/paquet 30 paquets/carton
WM80301	Standard Sans parfum	8 gants de toilette/paquet 30 paquets/carton
MSCE995302WM	Standard Avec parfum	5 gants de toilette/paquet 24 paquets/carton
MSCE995310WM	Antibactérien Avec parfum	8 gants de toilette/paquet 30 paquets/carton
MSCE995311WM	Antibactérien Sans parfum	8 gants de toilette/paquet 30 paquets/carton



Sec, la version économique des gants 100% polyester sont disponibles en complément de la gamme Easybath

Gant de lavage à sec non tissé

Article	Description	Conditionnement
MEDGLOVE01	16.5 x 23 cm, Grammage de 75gr/m ²	100 lingettes/paquet 20 paquets/carton
MEDGLOVE02	14.5 x 20 cm, Grammage de 60gr/m ²	100 lingettes/paquet 20 paquets/carton
MEDGLOVE03	14.5 x 20 cm, Grammage de 75gr/m ²	100 lingettes/paquet 20 paquets/carton



SOINS DES CHEVEUX

CHARLOTTE

Les shampoings Easysy bath nettoient et revitalisent les cheveux, les maintiennent propres et préparent la coiffe. Ils permettent également de dispenser un massage relaxant et doux du cuir chevelu. Le shampoing pour patient alité est un challenge. Sans les soucis de refoulement du bain, de mousse, de rinçage et du repositionnement du patient, les shampoing parfumés ou non Easybath apportent au patient un plaisir d'avoir des cheveux propres.



Article	Description	Conditionnement
MSCE095230	Standard Avec parfum	1 charlotte/paquet 30 paquets/carton
MSCE095231	Standard Sans parfum	1 charlotte/paquet 30 paquets/carton

CONFORT DU PATIENT

RÉCHAUFFEUR INTELLIGENT

Pour un confort optimal du patient durant sa toilette, la gamme EasyBath® inclut le Warmer : un système d'étuve qui optimise l'utilisation des lingettes et gants. Un indicateur s'allume lorsque que la température idéale est atteinte.

Item	Fente	Taille	Lourd
MSCEWARMER12S	12	33 x 37.6 x 33 cm	9.9 kg
MSCEWARMER24S	24	48.3 x 45.4 x 33 cm	16.8 kg



SOIN PERSONNEL

ALOETOUCH®

L'ouverture refermable Flip'N Seal™ du paquet Aloetouch® permet d'optimiser la distribution des lingettes afin de maintenir leurs performances.

Les Aloetouch® sont des lingettes de qualité : douces, sans sulfate, riches en aloe vera et assez épaisses pour ne pas se déchirer. Vos équipes utiliseront moins de lingettes pour chaque patient.



Article	Description	Conditionnement
MSCE263654	Lingettes non-tissées Avec parfum, 20 x 30 cm	48 lingettes/paquet 12 paquets/carton

READYFLUSH®

Afin d'être étiquetées jetable dans les toilettes par EDANA, les lingettes ReadyFlush ont dû passer 7 tests pour évaluer leur capacité à être dissoutes, à être biodégradables et évacuées dans les égouts. Les lingettes ReadyFlush sont solubles dans l'eau à 98%, ce qui en fait un produit totalement sûr pour vos sanitaires.

ReadyFlush est à poser près du lit en cas d'incontinence ou à côté des toilettes pour un nettoyage en douceur. Epais et hydratant, ReadyFlush est une solution complète pour maintenir l'intégrité de la peau.



Article	Description	Conditionnement
MSCE263810	Lingettes biodégradables Avec parfum, 20 x 30 cm	24 lingettes/paquet 24 paquets/carton

NORMALISER VOTRE PROTOCOLE DE BAIN MAINTENANT!

Pour plus d'informations,
n'hésitez pas à contacter
votre représentant Medline.



**ALWAYS
ON.**

Medline International France SAS

Le Val St-Quentin
2 Rue René Caudron
Bâtiment 13F
78960 Voisins-le-Bretonneux
France

Tel: +33 1 30 05 34 00
Fax: +33 1 30 05 34 43

www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium SPRL

Pegasuslaan 5
B-1831 Diegem
Belgique

Tel: +32 2 808 7493
Fax: +32 2 808 7495

www.medline.eu/fr
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle
1204 Genève
Suisse

Tel. +41 848 244 433
Fax. +41 848 244 100

www.medline.eu/fr
ch-customerservice@medline.com

¹Johnson D, Lineweaver L, Maze L. Patients' bath basins as potential sources of infection: a multicenter sampling study. *Am. J Crit Care.* 2009; 18:31-40.

²Anaissie E, Penzak S, Digani C. The hospital water supply as a source of nosocomial infections. *Arch intern Med.* 2002; 162:1483-1492.

³Exner M, Kramer A, Lajoie L, et al. Prevention and control of health care associated waterborne infections in health care facilities. *Am J Infect Control.* 2005; 33:S26-S40.