



L'ENVIRONNEMENT MÉDICO-CHIRURGICAL REQUIERT UN ÉQUILIBRE ENTRE LA SÉCURITÉ ET LA SATISFACTION DES PATIENTS.

Voilà pourquoi la famille de surfaces de Hillrom est conçue avec une technologie novatrice qui contribue à atténuer la pression, le frottement, le cisaillement et l'humidité afin d'optimiser la prévention et la guérison des plaies.

La surface pro+ de Hillrom™ offre une technologie évoluée qui procure une redistribution de la pression supérieures et une gestion du microclimat.

Les plaies par pression sont fréquentes et coûtent cher.

DANS UN ÉTABLISSEMENT MOYEN DE 100 LITS,

170

PATIENTS SOUFFRIRONT DE PLAIES PAR PRESSION.

Résultat : Votre établissement pourrait assumer des frais de 1,8 M \$ ou plus par année^{1,2,3}.



SURFACE PRO+ DE HILLROM™

- 1 La Technologie Microclimate® éloigne efficacement l'excédent de chaleur et d'humidité de la peau du patient, surtout dans la région sacro-iliaque, où les plaies par pression sont plus courantes.⁴
- 2 La redistribution de la pression sur mesure non motorisée s'adapte au poids et aux mouvements du patient, ce qui optimise la redistribution de la pression, l'atténuation du frottement cisaillement et le confort du patient
- 3 Les risques de contamination croisée pourraient être réduits grâce à la conception à ventilateur intégré.
- 4 La conception à ventilateur intégré peut contribuer à améliorer l'efficacité du personnel soignant et la prestation des soins.
- 5 Le niveau de confort du patient peut être augmenté comparativement à des surfaces semblables à faible perte d'air.⁵
- 6 Fonctionnement silencieux
- 7 La section talons inclinée peut atténuer la pression dans la zone vulnérable des talons.
- 8 Un voyant d'état intuitif indique rapidement que la technologie Advanced Microclimate® est activée.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Largeur	35,5 po ou 38,5 po
Longueur	80 po ou 87,5 po
Hauteur	8 po
Poids du patient	70 – 500 lb
Coutures	Soudées
Poids de la surface	50 lb
Compatibilité du cadre	Articulé et plat
Garantie	Couvre-matelas supérieur : 1 an Ventilateur : 1 an Composants internes : 5 ans

Normes d'inflammabilité

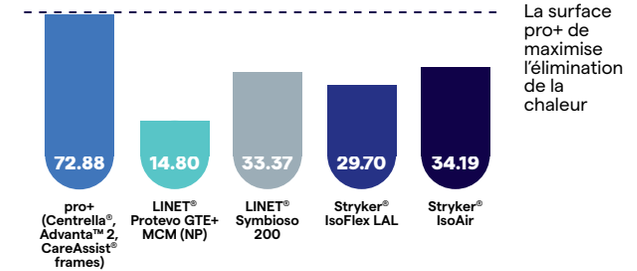
Cal TB-129, État de la Californie, Bureau of Home Furnishings and Thermal Insulation, bulletin technique numéro 129, intitulé Flammability Test Procedure for Mattresses for Use in Public Buildings, daté d'octobre 1992; 16CFR1632 (1-1-14 Edition); NFPA 101-2012, Life Safety Code; BFD IX-11, Mattress Fire Test, daté du 1er septembre 1993 (Boston); 16CFR1633 (1-1-14 Edition); norme CAN/CGSB-4.2 no 27.7-2013 de l'Office des normes générales du Canada, intitulée Méthodes pour épreuves textiles – Résistance des matelas à la combustion – Essai de brûlure de cigarette.

hillrom.com

RENDEMENT ÉPROUVÉ DE LA SURFACE

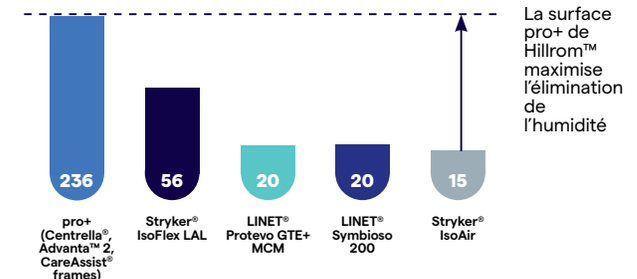
Flux Sec*

Mesuré en grammes de H₂O éliminés par mètre carré par heure (g/m²/h)



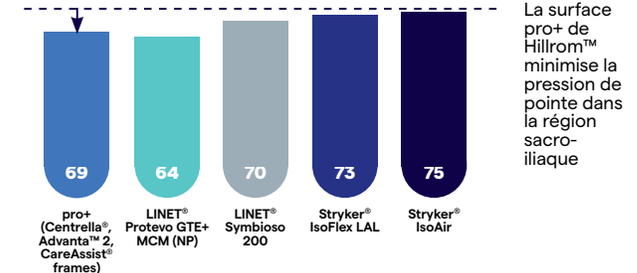
Capacité d'évaporation*

Mesuré en grammes de H₂O éliminés par mètre carré par heure (g/m²/h)



Pression de pointe dans la région sacro-iliaque**

Mesurée en millimètres de mercure (mm Hg)



* Élévation de la tête du lit de 30°

** Données ventilées pour la fréquence de l'angle d'élévation de la tête du lit

¹2014 AHA Data.

²Résultats du sondage IPUP™ Survey Results. Données en dossier.

³Jackson, et al. "Pressure Ulcer Prevention in High Risk Postoperative Cardiovascular Patients" Crit Care Nurse. 2011;31:44-53.

⁴Black J, et al. Pressure ulcer incidence and progression in critically ill subjects: Influence of a low-air loss mattress versus a powered air redistribution mattress. J Wound Cont Nurs. 2012;59(5):267-275.

⁵Hillrom, résultats de tests internes. Données en dossier

Hill-Rom se réserve le droit d'apporter des changements à la conception, aux spécifications et aux modèles, sans préavis. La seule garantie offerte par Hill-Rom est la garantie écrite expresse fournie au moment de la vente ou de la location de ses produits.