

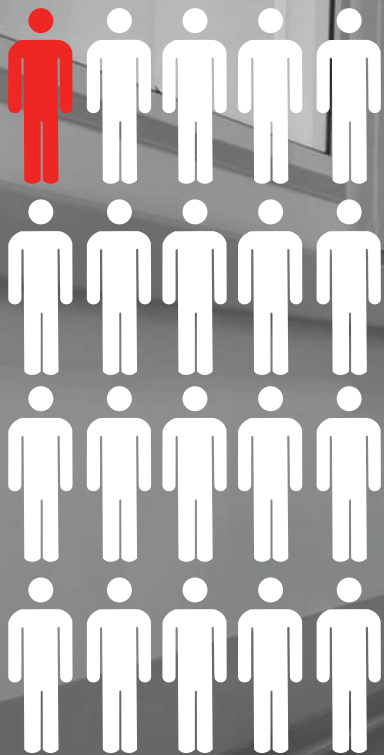


hp **hygie**[®]

CHAISE D'AISANCE
ALU-CLASSIC

**NOUVELLE
TECHNOLOGIE**

“ 1 patient sur 20 est affecté par les infections nosocomiales ”



Nouvelle technologie en prévention des infections

À l'avant-garde de la lutte contre les infections nosocomiales, Hygie est fière de vous présenter sa toute nouvelle chaise d'aisance Alu-Classic® fabriquée en aluminium et sans surface poreuse. Fabriqué au Canada, ce modèle est spécialement conçu pour les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée.

« Cette chaise répond efficacement aux besoins du contrôle des infections dans les établissements de soins de santé car elle ne contient aucun matériel poreux ce qui facilite le nettoyage et la désinfection. »

France - Infirmière en prévention des infections

« La chaise d'aisance Alu-Classic est un incontournable pour les hôpitaux et les établissements de soins de longue durée. Elle est conçue pour faciliter l'accès de chaque côté tout en offrant plus de confort et de sécurité aux patients. »

Isabelle - Ergothérapeute

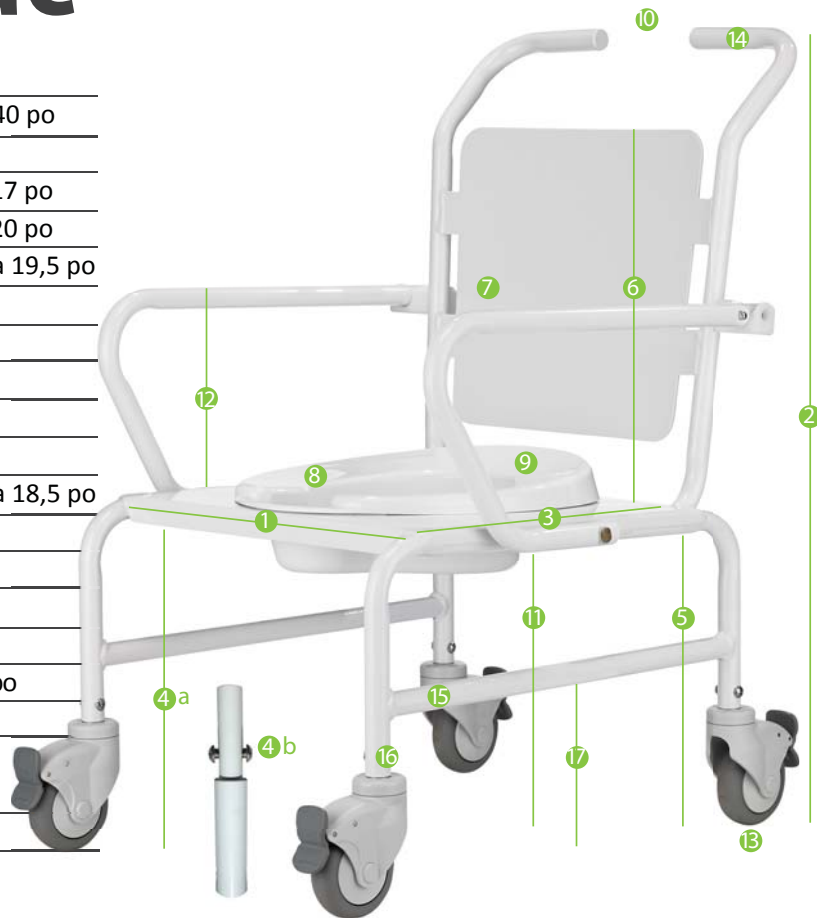
« Nous sommes convaincus que cette nouvelle génération de chaise d'aisance pourra réduire de façon significative les chutes des bénéficiaires. Les roues caoutchoutées offrent une adhérence supérieure et les freins aux quatre roues permettent une immobilisation complète de la chaise. »

Claude - Infirmier auxiliaire



Fiche technique

| | | | |
|-----|---|--------------|-------------------|
| ① | Largeur totale | 57 cm | 22,5 po |
| ② | Hauteur totale | 89 à 102 cm | 35 po à 40 po |
| ③ | Profondeur totale | 68 cm | 27 po |
| ④ a | Hauteur siège-sol (avant) | 38 à 43 cm | 15 po à 17 po |
| ④ b | Hauteur siège-sol avec rallonge (avant) | 46 à 51 cm | 18 po à 20 po |
| ⑤ | Hauteur siège-sol (arrière) | 37 à 49 cm | 14,5 po à 19,5 po |
| ⑥ | Siège-dossier | 42 cm | 16,5 po |
| ⑦ | Angle du dossier | 5° | |
| ⑧ | Largeur du siège | 49 cm | 19 po |
| ⑨ | Profondeur du siège | 44 cm | 17,5 po |
| ⑩ | Distance entre les poignées | 15 cm | 5,75 po |
| ⑪ | Hauteur dégagement | 34 à 47 cm | 13,5 po à 18,5 po |
| ⑫ | Hauteur appuis-bras | 20 cm | 8 po |
| ⑬ | Diamètre roue | 15 cm | 6 po |
| ⑭ | Prise poignée | 13 cm | 5 po |
| ⑮ | Barre latérale | 51 cm | 20 po |
| ⑯ | Trois ajustements de hauteur | 2,5 à 7,6 cm | 1 po à 3 po |
| ⑰ | Hauteur barre-sol | 20 cm | 8 po |
| | Poids de la chaise | 9 kg | 20,5 lb |
| | Charge maximale | 181 kg | 400 lb |



De 1990 à aujourd'hui

Plus de 80 options
pour répondre à tous vos
besoins

CHAISE HYGIE ALU-CLASSIC®

- ✓ Conçue en aluminium
- ✓ Ultra-légère, robuste et stable
- ✓ Ajustable en hauteur
- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Accoudoir escamotable
- ✓ Aucune surface poreuse
- ✓ Rotation sur elle-même
- ✓ Antirouille
- ✓ Hauteur siège-sol 15 po



CHAISE HYGIE CLASSIC®

- ✓ Conçue en acier galvanisé
- ✓ Robuste et stable
- ✓ Ajustable en hauteur
- ✓ Facile à nettoyer
- ✓ Accoudoir escamotable
- ✓ Aucune surface poreuse
- ✓ Disponible en grand format
24 po de largeur



GARANTIE : Le châssis est garanti pour une période de deux ans (Chaise Classic) et cinq ans (Chaise Alu-Classic), à partir de la date d'achat. Les pièces mobiles telles que : les appuis-bras et les roues, sont garanties pour une période de un (1) an à partir de la date d'achat et les accessoires tels que les sabots (réceptacle d'appuis-bras), la cuvette et le siège, sont garantis pour une période de (3) mois à partir de la date d'achat. Pour toute pièce comportant un défaut de fabrication, Hygie® fournira les pièces de remplacement qui seront des pièces d'origines, similaires ou équivalentes.

Empattement

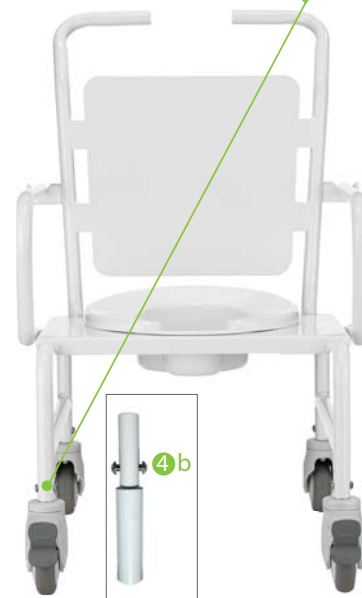
L'empattement du châssis de la chaise d'aisance Hygie Alu-Classic la rend stable et très sécuritaire pour le patient. Moins de risque de renversement.

Roues caoutchoutées

Les roues pivotantes 360° de 4 pouces possèdent des freins manuels et indépendants permettant une immobilisation totale de la chaise. Le caoutchouc offre une meilleure adhérence au plancher sans laisser aucune trace.

Ajustable en hauteur

Rallonge servant à faire un ajustement optimal et personnalisé (voir fiche technique 4b). Trois hauteurs disponibles. Cet ajustement permet un meilleur confort pour le patient et une meilleure posture pour le personnel soignant.



Appui-bras pivotant

Les appuis-bras solides et sécuritaires s'abaissent à l'aide d'une ouverture par bouton pression. Ils pivotent dans l'axe de la chaise, dégageant complètement la surface du siège pour faciliter les transferts.



Facilité de nettoyage

Une attention particulière a été portée à la conception pour réduire au maximum les interstices et endroits difficiles à atteindre et ainsi faciliter le nettoyage.



Fabrication

La légèreté du châssis est attribuable à sa fabrication en aluminium. La légère inclinaison du dossier offre un meilleur confort à l'utilisateur.



Sièges uni-patient

À utiliser avec des Enveloppes hygiéniques®



AC-SIEG-HY21-000
Siège bassine avec trous. Utilisé avec Enveloppe hygiénique Hygie

Nettoyage des sièges et cuvette

- Il est recommandé d'utiliser un détergent ou un produit enzymatique
- Les sièges, sièges bassines et cuvettes peuvent être nettoyés au laveur-décontaminateur (température maximale de 90.5 °C ou 195 °F)



1 CH-SIRO-OUSC-001
Siège rond ouvert

2 CH-CUVE-HYAL-000
Cuvette avec trous



AC-SIEG-HY21-SFO
Siège bassine sans fond



AC-SIEG-CUVE-000
Siège bassine avec fond



Enveloppes
hygiéniques®
SA-HYGI-CLBI-000

Plaque d'accessoires amovible
avec distributeur d'enveloppes et
support pour récipient à lingettes
désinfectantes. Installation au dossier
de la chaise d'aisance.



Code produit :
CH-PLAQ-DIST-ALU

Les Enveloppes hygiéniques® Hygie pour chaise d'aisance sont la solution parfaite pour gérer et contenir efficacement les liquides biologiques sur le lieu des soins; elles permettent également au personnel d'adopter la meilleure méthode de travail, ce qui contribue à réduire la propagation des pathogènes pouvant mener à une épidémie, contamination croisée ou à contracter des infections nosocomiales.

Le tampon super absorbant contenu dans chaque enveloppe est unique : absorbe et gélifie plus de 600 ml de liquides biologiques en quelques secondes. Il permet de diminuer les risques d'éclaboussures, de renversements, de dispersions des germes nocifs aidant ainsi à prévenir les infections nosocomiales et la contamination croisée.

Entretien et nettoyage simples

- Adaptée aux nouvelles normes de désinfection.
- Pour le nettoyage, privilégier un produit qui cumule les propriétés détergentes et désinfectantes tel qu'une solution d'hypochlorite de sodium à une concentration de 5 000 ppm après chaque utilisation.
- Retirer la cuvette avant le nettoyage du châssis.
- Effectuer le nettoyage et la désinfection en commençant par les surfaces moins souillées vers les surfaces les plus souillées.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation de la laveuse à fauteuil pour laver/désinfecter la chaise d'aisance. L'action mécanique engendrée par le lavage manuel permet d'améliorer l'efficacité des détergents en éliminant une quantité importante de matières organiques.
- Ne pas utiliser ou nettoyer sous la douche.
- Ne pas utiliser de tampon abrasif.



Des statistiques pour prévenir

10 % des personnes admises dans un établissement de soins de courte durée du réseau de la santé contracteraient une infection pendant qu'ils y reçoivent des soins ou des traitements.⁽¹⁾

30% à 50% des infections nosocomiales peuvent être évitées.⁽²⁾

Entre **8 000 et 12 000** personnes meurent des infections nosocomiales chaque année au Canada.⁽³⁾

Coût des infections nosocomiales pour le système de santé québécois est estimé à environ **180 millions de dollars** par année.⁽⁴⁾

Les infections nosocomiales sont la **quatrième** principale cause de décès au Canada.⁽⁵⁾

(1) <http://publications.msss.gouv.qc.ca>

(2) Comité canadien sur la résistance aux antibiotiques, 2008.

(3) Zoutman, DE, Ford DB, Bryce E et al; The state of infection surveillance and control in Canadian Acute Care Hospitals; Am J Infect Control, 2003; 31:266-73.

(4) <http://publications.msss.gouv.qc.ca>

(5) Statistique Canada. Classement et nombre de décès pour les 10 principales causes de décès, Canada, 2000 et 2009.






 1.866.588.2221

 www.hygie.com

 info@hygie.com

 9140, boul. Leduc,
bureau 230
Brossard (QC) Canada
J4Y 0L2



©2015, Hygie Canada inc. Tous droits réservés
Imprimé au Canada