



Design des plus discrets

Voici un nouveau cathéter discret,
au design inspiré



Infyna Chic

cathéter intermittent

L'art de la discrétion

Une combinaison unique de couleur, de design et de discrétion, s'harmonisant au quotidien des femmes.

Le cathéter Infyna Chic a été conçu avec la participation de professionnels de la santé dans le but d'offrir un niveau de discrétion supérieur aux femmes qui utilisent des cathéters. Il est attrayant et facile à utiliser. Le cathéter Infyna Chic peut aider la femme, qui doit l'utiliser, à se sentir mieux.



grandeur actuelle



Facile à ouvrir et fermer d'une seule main



Facile à saisir et à extraire hors de son emballage



Ne fuit pas lorsqu'il est refermé



Conçu pour les femmes

Des caractéristiques offrant une expérience unique de cathétérisme.



- Le bouchon à couvercle basculant peut être ouvert et fermé d'une seule main
- Cathéter hydrophile, prêt à l'emploi
- La rigidité optimale pour permettre une insertion facile et sans contact
- La longueur du cathéter permet de s'assurer que la vessie est complètement vidée
- Peut se fixer à un sac collecteur sans avoir à le retirer de son emballage





Moderne, féminin et discret

Emballage attrayant et entonnoir de couleurs pastel. Les détails font la différence.



Infyna Chic

cathéter intermittent

Diamètre	Longueur	Description	Numéro de produit	Quantité par boîte
 8 Fr	13 cm	Droit	7008	30
 10 Fr	13 cm	Droit	7010	30
 12 Fr	13 cm	Droit	7012	30
 14 Fr	13 cm	Droit	7014	30



grandeur actuelle

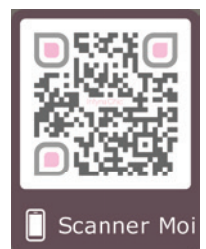


Pour en savoir davantage, ou pour demander un échantillon, visitez le site www.hollister.ca/fr-ca/infynachic ou contactez-nous au 1.800.263.7400

Avant toute utilisation, veuillez lire le mode d'emploi pour connaître les indications, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les instructions.

Le logo Hollister et Infyna Chic sont des marques déposées de Hollister Incorporated. ©2018 Hollister Incorporated.
923356

CE
0050



Scanner Moi