

Sondes urinaires Nelaton pour dames Speedicath CH16 - longueur 20 cm Boîte de 30



- Les avantages du cathéter SpeediCath
 - Immédiatement prêt à l'emploi en raison du revêtement hydrophile exclusif
 - Facile et simple à utiliser
 - Conçu pour réduire la friction et augmenter le confort en raison de son revêtement hydrophile et de ses œillets polis
 - L'anneau de préhension permet une ouverture facile
 - La pastille adhésive fait en sorte que le cathéter reste bien en place
 - Ne contient pas de PVC ni de phtalates; votre santé n'est donc pas compromise et l'empreinte environnementale réduite au minimum
- Principaux avantages :
 - Ce revêtement hydrophile perfectionné est constitué de trois éléments:
 - * La couche de base fait en sorte que le revêtement demeure uniforme et soit bien réparti lors de l'insertion et du retrait du cathéter, ce qui empêche la couche supérieure de se détacher.
 - * Le revêtement uniforme de la couche supérieure assure une absorption d'eau optimale, ce qui rend la surface

extrêmement lisse et réduit la friction au minimum.

- * SpeediCath est emballé dans une solution saline, ce qui fait en sorte que le cathéter est toujours dans un état d'hydratation maximal et, par conséquent, prêt à l'emploi.
- Les œillets de SpeediCath sont polis, ce qui adoucit les rebords entre les œillets et la surface du cathéter, pour réduire la friction et le risque de lésions de l'urètre. Grâce à un procédé spécialement conçu pour SpeediCath, le rebord de chaque œillet est poli pour créer une transition lisse et parfaite entre les œillets et la surface du cathéter, garantissant ainsi un confort optimal tant à l'insertion qu'au retrait du cathéter.
- SpeediCath ne contient pas de PVC ni de phtalates; votre santé n'est donc pas compromise et l'empreinte environnementale réduite au minimum.
- SpeediCath est le premier cathéter prêt à l'emploi à être mis sur le marché, il y a presque 15 ans. Depuis, il est devenu la norme de référence en matière d'auto-cathétérisme. Son revêtement hydrophile exclusif et breveté fait en sorte qu'il est prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage, sans avoir à ajouter d'eau ou de lubrifiant.