

Cathéters Foley à ballonnet, silicone, CH 20, 30 ml Boîte de 10



- Le cathéter (sans guide) est utilisé pour la libération contrôlée de la vessie et le drainage postopératoire.
- Le cathéter se compose d'une tige à double lumière avec un cône proximal entonnoir, une valve et un ballon de blocage distal.
- La taille des cathéters en F/CH et en mm est mentionnée sur les cathéters, ainsi que le volume de remplissage du ballonnet.
- Les avantages du silicone au lieu du latex sont convaincants : biocompatible et biostable, pas de risque d'allergie au latex, moindre risque d'incrustation du cathéter par rapport au latex.
- Par rapport au cathéter en latex, utilisation plus longue (jusqu'à 4 semaines pour le cathéter en silicone/3-5 jours pour le cathéter en latex)