





## Pré-connectés

	RÉF.	COMPOSITION	TAILLE DE COMMANDE
Stériles, à usage unique, <b>ne sont pas fabriqués avec du latex de caoutchouc naturel</b>	171100 <sup>1</sup>	<b>Pré-connectés</b>	
		<b>Sonde à ballonnet en silicone Rüsch Brillant</b> Extrémité cylindrique pleine, 2 œils opposés, longueur env. 40 cm, ballonnet de 10 ml	Ch. 12/14/16/18/20/22
		<b>Rüsch S-Bag – système de drainage urinaire en système clos</b> Capacité de 2 000 ml, longueur de tubulure de 120 cm	
		<b>SilFlate – seringue pré-remplie<sup>2</sup></b> Avec solution stérile aqueuse de glycérine à 10 %, 10 ml	
		<b>Sonde à ballonnet en silicone Rüsch Brillant</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonde transparente 2 voies avec extrémité radio-opaque et ligne de contraste le long du corps de la sonde</li> <li>• Extrémité cylindrique pleine et 2 œils opposés</li> <li>• Seringue pré-remplie fournie pour le gonflage du ballonnet, dans un emballage stérile, 10 ml de solution aqueuse stérile de glycérine à 10 %</li> </ul>	
<i>Raccord entre la sonde et le système de drainage urinaire en système clos</i>		<b>Rüsch S-Bag</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecteur universel cranté</li> <li>• Site de prélèvement urinaire plat sans aiguille</li> <li>• Chambre compte-gouttes ventilée<sup>3</sup> avec valve anti-reflux intégrée</li> <li>• Ventilation<sup>3</sup> au niveau de la poche</li> <li>• Graduation approximative en ml</li> <li>• Tubulure d'entrée flexible avec pince à drap et clamp à glissière</li> <li>• Options de crochet ou de cordon pour la fixation</li> <li>• Sortie de vidange dotée d'un clamp utilisable à une seule main</li> <li>• Gousset de rangement permettant de fixer la tubulure de sortie</li> </ul>	

<sup>1</sup> Réf. 171100 fournie avec 2 étiquettes de traçabilité autocollantes

<sup>2</sup> Mise en garde : uniquement pour le gonflage des ballonnets en silicone

<sup>3</sup> Ventilation dotée d'une membrane hydrophobe et oléophobe