

Composants et Matériaux

Cathéter d'Aspiration

Composant de l'appareil	Matériau	Contact avec le patient
Hub proximal	Grilamid	Contact avec le sang et les fluides
Soulagement de contrainte		Aucune
Bandes ID	Polyoléfine	
Revêtement interne	Polytétrafluoroéthylène (PTFE) Pebax	Contact avec le sang et les fluides
Extrusions de l'arbre du cathéter	Vestamid Pebax	
Embout	Pebax	
Hypotube	Acier inoxydable	Aucune
Bande de marquage	Platine Iridium	
Revêtement	Alcool isopropylique	Contact avec le sang et les fluides
	Polyvinylpyrrolidone (PVP) Photo-polymère	
	Copolymère de photo-polyacrylamide	
	Kollidon	
	Photo-crosslinker	

Tubulure d'Aspiration Lightning Bolt

Composant de l'appareil	Matériau	Contact avec le patient
Assemblage de tubulure distale	Chlorure de polyvinyle (PVC)	Peau intacte et/ou chemin indirect du sang et des fluides
Assemblage de tubulure saline	Polycarbonate (PC) Chlorure de polyvinyle (PVC) Silicone Acier inoxydable	Indirect du sang et des fluides
Assemblage proximal	Acier inoxydable Polycarbonate (PC) Polyoléfine Chlorure de polyvinyle (PVC)	Non- contact