

Composants	Matériaux	Contact avec le corps du patient
<b>Matériaux du Cathéter de Reperfusion RED 72</b>		
Embase Luer-Lock femelle	Grilamid	Contact indirect avec le système vasculaire
Réducteur de tension	Acier inoxydable	
Manchon proximal	Grilamid	
Bague d'identification	Polyoléfine	Aucun
Revêtement Hydrophile	Polyvinylpyrrolidone / Poly (ethylene glycol) revêtement à base de diacrylamide	Système vasculaire
Tubulures du corps du cathéter	Vestamid (polyamide)	
	Pebax Tecoflex	
Armature de la tubulure	Nitinol	Dispositif de surface, peau intacte
	Acier inoxydable	
Repère de positionnement radio-opaque	Platinum	
	Iridium	
Lumière interne	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Système vasculaire
Valve Hémostatique Rotative	Polycarbonate	
	Silicone	
Gaine d'introduction	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Système vasculaire
Mandrin de façonnage	Acier inoxydable	Aucun

<b>Matériaux Technologie SENDit</b>		
Embase Luer-Lock femelle	Grilamid	Système vasculaire
Bague de verrouillage	Copolyester	
Bande d'identification	Polyoléfine	Aucun
Revêtement Hydrophile	Polyvinylpyrrolidone	Système vasculaire
	Polyéthylène glycol	
	Revêtement en diacrylamide	
Tubulures du corps du cathéter	Vestamid (polyamide)	Dispositif de surface, peau intacte
	Pebax	
	Tecoflex	
Marqueur	Platinum	
	Tungstène	
	Tecoflex	
Lumière interne	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Système vasculaire
	Pebax	Dispositif de surface, peau intacte
<b>Tubulure d'aspiration (incluse dans le Kit)</b>		
<b>Composants</b>	<b>Matériaux</b>	<b>Patient Contact</b>
Tubulure	Polyuréthane	Peau
Luer mâle rotative	Polycarbonate	Aucun
Tubulure/Luer	Cyclohexanone	Peau
Joint adhésif		
Tubulure		
Connecteur		

Joint adhésif		
Connecteur d'aspiration	Polychlorure de vinyle (PVC)	
Interrupteur de contrôle de débit	Polycarbonate	
a) Corps	Acétal	Peau
b) Bouton		
c) Manchon	Grilamid	Aucun
Logo "ON"	Feuille de marquage à chaud (Verte)	Peau
Logo "OFF"	Feuille de marquage à chaud (Rouge)	