

Le système d'accès BENCHMARK BMX81

Éléments	Matériaux	Partie du corps en contact
Embase proximale	polyamide	Système vasculaire
Manchon proximal		
Bague d'identification	Polyoléfine	Aucune
Revêtement hydrophile	Polyvinylpyrrolidone / Poly (ethylene glycol) revêtement à base de diacrylamide	Système vasculaire
Tubulures du corps	Pebax / Polyuréthane thermoplastique	
Revêtement interne	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	
Tubulures interne	Pebax	Aucune
Armature Hypotube	Acier inoxydable	
Repère de positionnement radio-opaque	Platinum / Iridium	
Catheter Accessories		
Valve hémostatique rotative	Polycarbonate, Silicone	Système vasculaire
Embase de valve hémostatique	Elément principal en polycarbonate, valve en silicone, poignée en acétal, tubulure en polyuréthane, diaphragme en copolyester	
Dilatateur	Polyéthylène haute densité (PE-HD)	

5F Cathéter Select

Éléments	Matériaux	Partie du corps en contact
Bague d'identification	Polyoléfine	Aucune
Catheter Shaft		
Tubulures du corps	Pebax / Carbure de Tungstène / Acier inoxydable	Système vasculaire
Catheter Hub		
Réducteur de tension	Polyamide	Aucune
Embase proximale		Système vasculaire

Le système d'accès BENCHMARK BMX96

Éléments	Matériaux	Partie du corps en contact
Bague d'identification	Polyoléfine	Aucune
Catheter Shaft		
Tubulures du corps	Vestamid (polyamide) / Pebax	Système vasculaire
	Tecoflex (polyuréthane thermoplastique)	
Lumière interne	Pebax	Aucune
	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	Système vasculaire
Armature Hypotube	Acier inoxydable	Aucune
Repère de positionnement radio-opaque	Platinum / Iridium	Aucune
Revêtement hydrophile	Copolymère photo-polyacrylamide/ copolymère photo-polyvinylpyrrolidone/ agent de liaison photo-réticulé PR-04/Kollidon 90F	Système vasculaire
Catheter Hub		
Gaine de l'embase	Polyamide	Système vasculaire
Embase Luer-Lock femelle		
Accessories		
Embase de valve hémostatique	Élément principal en polycarbonate, valve en silicone, poignée en acétal, tubulure en polyuréthane, diaphragme en copolyester	Système vasculaire
Dilatateur	Polyéthylène haute densité (PE-HD)	

Corps	Polycarbonate	
Joint Tuohy	Silicone	
Rondelle Tuohy	Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	
Joint torique	Silicone	
Adhésif UV	Cyanoacrylate	
Lubrifiant	Fluide de silicone	Aucune

6F Cathéter Select

Éléments	Matériaux	Partie du corps en contact
Catheter Hub		
Embase proximale	Polyamide	Système vasculaire
Réducteur de tension		Aucune
Bague d'identification	Polyoléfine	
Catheter		
Revêtement interne	Pebax / Sulfate de Baryum	Système vasculaire
Armature Tressée	Acier inoxydable	
Tubulure	Pebax / Sulfate de Baryum / Carbure de Tungstene	