

Composants et Matériaux

Cathéter d'Aspiration Flash

| Composant de l'appareil | Matériau | Contact avec le patient |
|-------------------------------|---|--|
| Hub proximal | Grilamid | Contact indirect avec le sang et les fluides |
| Soulagement de contrainte | | |
| Bandes ID | Polyoléfine | Non- contact |
| Revêtement | Copolymère de photo-polyacrylamide Copolymère de photo-polyvinylpyrrolidone (PVP) Liant photo-cross PR-04 Kollidon | Contact avec le sang et les fluides |
| Extrusions de l'arbre externe | Pebax Tecoflex | |
| Extrusion de l'arbre interne | Pebax | |

Tubulure d'Aspiration Lightning Flash

| Composant de l'appareil | Matériau | Contact avec le patient |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| Assemblage de tubulure distale | Chlorure de polyvinyle (PVC) | Dispositif de surface, Peau intacte |
| Assemblage de tubulure proximal | Acrylonitrile Butadiène Styrene (ABS) Chlorure de polyvinyle (PVC) Polycarbonate (PC) | Non-contact |
| Assemblage de seau | Acier au carbone Acier inoxydable Polyoxyméthylène Polycarbonate (PC) Chlorure de polyvinyle (PVC) | |

Cathéter Select

| Composant de l'appareil | Matériau | Contact avec le patient |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Hub proximal | Grilamid | Chemin de fluide |
| Soulagement de contrainte | | Aucune |
| Bande ID | Polyoléfine | Chemin de sang et de fluide |
| Revêtement interne | Pebax | |
| Arbre proximal | Sulfate de baryum | |
| Tresse | Acier inoxydable | |
| Extrusions | Pebax | |
| Arbre distal | | |