

## Cathéters RED

Produit	Diamètre externe (distal)	Diamètre externe (proximal)	Diamètre interne (distal)	Diamètre interne (proximal)	Longueur	Longueur de revêtement hydrophile
Cathéter de reperfusion RED 43	0.056 in (1.422 mm) Max	0.060 in (1.524 mm) Max	0.043 in (1.092 mm) Min	0.043 in (1.092 mm) Min	1530 ± 20 mm	600 ± 100 mm
Cathéter de reperfusion RED 62	0.076 in. (1.930 mm) Max	0.076 in. (1.930 mm) Max	0.062 in. (1.575 mm) Min	0.062 in. (1.575 mm) Min	1380 ± 20 mm	300 ± 100 mm
Cathéter de reperfusion RED 68	0.084 in (2.134 mm) Max	0.084 in (2.134 mm) Max	0.068 in (1.727 mm) Min	0.068 in (1.727 mm) Min	1320 ± 20 mm	300 ± 100 mm
Cathéter de reperfusion RED 72	0.085 in (2.159 mm) Max	0.085 in (2.159 mm) Max	0.072 in (1.829 mm) Min	0.072 in (1.829 mm) Min	1320 ± 20mm	300 ± 100 mm
Cathéter de reperfusion RED 78	0.094 in (2.388 mm) Max	0.094 in (2.388 mm) Max	0.078 in (1.981 mm) Min	0.078 in (1.981 mm) Min	1320 ± 20 mm	300 ± 100 mm

## Tubulure d'aspiration

Produit	Diamètre externe	Diamètre interne	Longueur totale
Hi-Flow Tubulure d'aspiration [PST3]	0.188 ± 0.005in (4.775 ± 0.127 mm)	0.110 ± 0.005 in (2.794 ± 0.127 mm)	112 ± 7.0 in (2844.8 ± 177.8 mm)
Tubulure d'aspiration [PST4]	0.188 ± 0.005in (4.775 ± 0.127 mm)	0.110 ± 0.005 in (2.794 ± 0.127 mm)	100 in ± 7.0 in (2.794 ± 0.127 mm)

Référence catalogue	Libellé	Produit accessoire
RED43153	Cathéter de reperfusion RED 43, 153 cm	Penumbra ENGINE Pump
RED43KIT153	Cathéter de reperfusion RED 43, 153 cm et tubulure d'aspiration - KIT	
RED62S	Cathéter de reperfusion RED 62, 138 cm	
RED62SKIT	Cathéter de reperfusion RED 62, 138 cm et tubulure d'aspiration - KIT	
RED68	Cathéter de reperfusion RED 68, 132 cm	
RED68KIT	Cathéter de reperfusion RED 68, 132 cm et tubulure d'aspiration - KIT	
RED72	Cathéter de reperfusion RED 72, 132 cm	
RED72KIT	Cathéter de reperfusion RED 72, 132 cm et tubulure d'aspiration - KIT	
RED78KIT	Cathéter de reperfusion RED 78, 132 cm et tubulure d'aspiration - KIT	