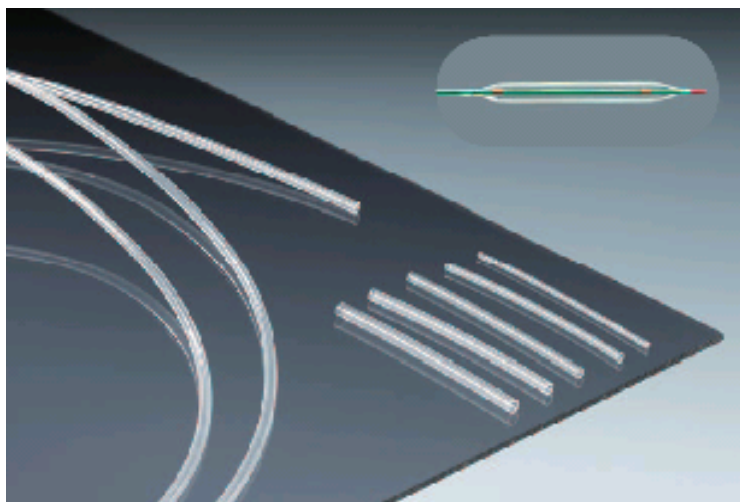


医療機器用熱収縮チューブ

MT-LWA

カテーテル成形に新ソリューション 医療機器の加工助剤に最適な熱収縮チューブ



■特長

◎カテーテルの形成に最適な加工助剤

医療機器として多用されるカテーテルにMT-LWAを使ってバルーンやステントを簡単圧着(Laser-Welding)。3対1の収縮比を実現しており、従来製品と比べ、隙間なく確実にかしめることができます。

◎成型後のリムーブも簡単

収縮後もしなやかさを保持しており、リムーブの際にもカッターや特殊なジグを使うことなく簡単に取り外し可能。リムーブ時に製品を傷つけることなく安心して取り扱うことができます。

◎国際規格に準拠剤

材料: U.S.pharmacopeia Class VI Plasticsに準拠した材料を使用しています。
試験: 米国試験材料協会が策定するASTM D 2671に対応しています。

◎収縮温度工助剤

- ・最小収縮温度 95℃
- ・最大収縮温度 121℃

■製品仕様

コード	品名	呼び	収縮前内径		完全収縮後内径		完全収縮後肉厚	
			インチ	ミリ	インチ	ミリ	インチ	ミリ
CR1181-000	MT-LWA-.032-X-STK	032	0.032	0.81	0.011	0.28	0.010±0.002	0.25±0.05
CR6145-000	MT-LWA-.047-X-STK	047	0.047	1.19	0.015	0.38	0.012±0.002	0.33±0.05
CR1182-000	MT-LWA-.063-X-STK	063	0.063	1.60	0.021	0.53	0.016±0.002	0.41±0.05
CR1180-000	MT-LWA-.3/64-X-STK	3/64	0.055±0.005	1.40±0.13	0.020±0.003	0.51±0.08	0.012±0.002	0.31±0.05
CR4252-000	MT-LWA-.1/16-X-STK	1/16	0.072±0.005	1.83±0.13	0.027±0.004	0.69±0.10	0.017±0.003	0.43±0.08
CR4253-000	MT-LWA-.3/32-X-STK	3/32	0.107±0.008	2.72±0.20	0.042±0.004	1.07±0.10	0.020±0.003	0.51±0.08
CR1178-000	MT-LWA-.1/8-X-STK	1/8	0.140±0.010	3.56±0.25	0.057±0.005	1.45±0.13	0.020±0.003	0.51±0.08

鐘通ではこれらの他に様々なメディカルチューブを取り揃えております。
お気軽にお問い合わせ下さい。