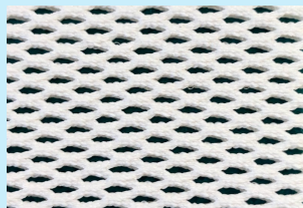


掌側Cock-up splint

使用素材

3D-LITE™



- ✓ 加温温度：70°
- ✓ 加温時間：約2分
- ✓ サイズ：3mm / 5mm

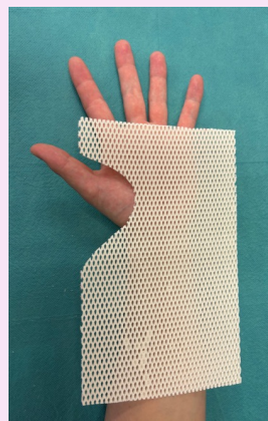
- ✓ 形状記憶：あり
- ✓ 伸張性：あり（方向性あり）
- ✓ 自着性：乏しい
- ✓ エッジ処理：必要

販売会社：グランメイト株式会社

採寸



カッティング



ヒーティング

温度：70°
時間：約2分



モールディング

- ✓ 遠位横アーチ
- ✓ 手関節部のfitting
- ✓ 30°背屈位
- ✓ かるーく引っ張りmolding



トリミング

- ✓ 厚み1/2
- ✓ 前腕遠位2/3
- ✓ MPはfree
- ✓ 母指対立可能



この素材はエッジの処理が大切
edging tapeやX-LITEを使用



ストラッピング

3点固定



完成

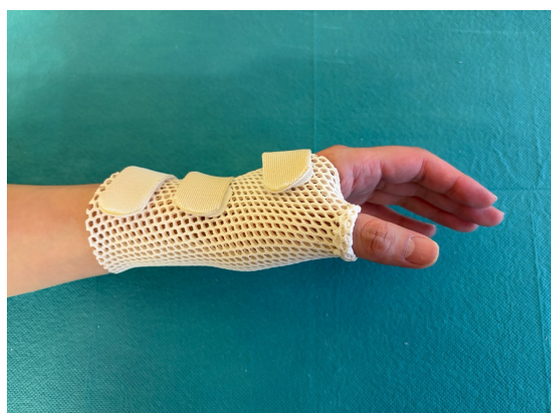


3D-LITETMを使った掌側cock-up splintの作製動画



QR コードで動画を参照ください
YOUTUBE(限定公開) に遷移します
自己学習でのみ閲覧ください

3D-LITE/X-LITEを使った様々なスプリント



長対立スプリント



母指伸展位スプリント



短対立スプリント



X-LITEでの掌側cock-up splint