

Vyhavení pahýlů/lůžek

Polymerové návleky

- Tvarovatelné při 65 °C
- Viskoelastická materiálu napomáhá rovnoměrnému rozložení tlaku v objímce
- Různé tloušťky (3, 6, 9 mm) v přední (ventrální) části, při vždy stejné slabší tloušťce dorzální (zadní) části 3 mm
- Provedení včetně nebo bez distálního připojení
- Dodávka včetně matrice (látkové vyztužení) nebo bez ní
- Bez distálního připojení obzvláště vhodné pro exartikulace v kolenním kloubu nebo pro ventilové/podtlakové systémy
- Vhodné jak pro stehenní, tak pro bércevé pahýly

U verze s vyztuženou matricí se dosahuje obzvláště silného omezení zdvihu/tahu.

Polymerové návleky jsou známé svým jednoduchým způsobem určení správné velikosti a vysokou elasticitou.

Termoplastická tvarovatelnost je předurčuje i k aplikaci tvarově obtížných pahýlů.

Vlivem malé, jen třímilimetrové dorzální tloušťky je polymerový návlek komfortní a při pohybu v kloubu pacientovi nevadí.



Tip pro praxi:

Před prvním natažením návleku jej důkladně vyčistěte přípravkem k mytí pahýlu 10H2, abyste odstranili zbytky částic vzniklých při výrobě a tak zabránili podráždění pacientovy pokožky.

Návlek by neměl být po celém obvodu zkrácen o méně než 10 cm nad okrajem objímky, pokud je pacient svalově atrofovaný. Délka návleku se dále řídí anatomickými poměry pahýlu a zkušenostmi ortotika-protetika.

Denní čištění návleku přípravkem k mytí pahýlu 10H2 slouží jako prevence podráždění pokožky a prodlužuje životnost návleku.

Návlek nevolte příliš malý, aby se přílišným roztážením nezhoršily jeho tlumící a ochranné vlastnosti.