

ALPS™ SMART SEAL LINER

SAFR / SADT / SBFR



Transfemorální amputace (**SA**): Proužky začínají 14 cm od středu distálního konce

Transtibiální amputace (**SB**): Proužky začínají 9 cm od středu distálního konce

Gelový liner s proužky - s nebo bez distálního adaptéru

ALPS Smart Seal Liner je opatřen proužky, které pevně přilnou na stěnu objímky a tím garantují přilnutí bez možnosti nežádoucího sklouznutí.

Proužky s nízkým modulem protažení pevně přilnou na stěnu objímky, zatímco hladká vnitřní stěna lineru perfektně obemkne tvar pahýlu.

Smart Seal Liner liner je vyroben z nového bezešvého tkaného materiálu s moderním vzhledem. Dostupný je s nebo bez distálního adaptéru. Verze s distálním adaptérem disponuje novou distální konstrukcí, která umožňuje kontrolu distální distrakce.

- Nový bezešvý tkaný materiál
- Dostupný s gelem s vyšší hustotou HD
- Dostupný s nebo bez distálního adaptéru, tloušťka 3 mm a 6 mm



Liner bez distálního adaptéru



Liner s distálním adaptérem



High Density (HD) Gel



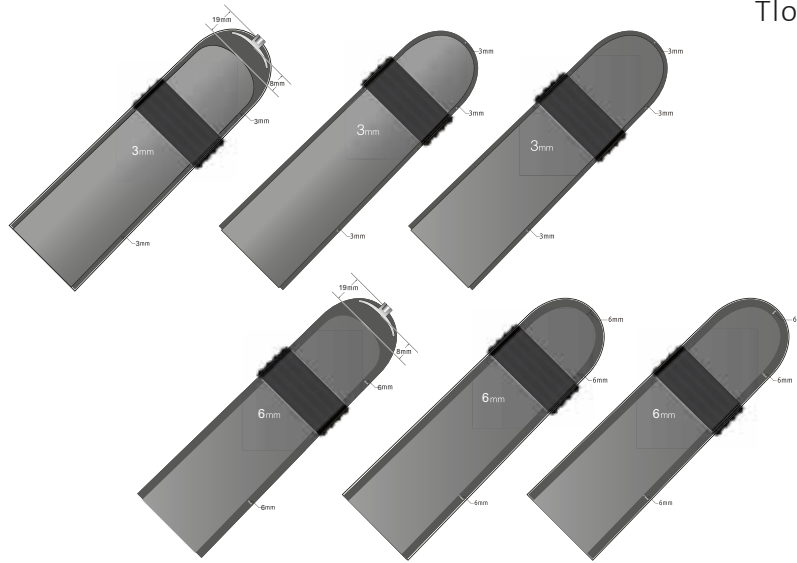
Chráněno jedním nebo více z následujících USA patentů:
6,454,812 7,709,570



Tel: +420 37 72 23 127
www.easyliner.eu | info@easyliner.eu

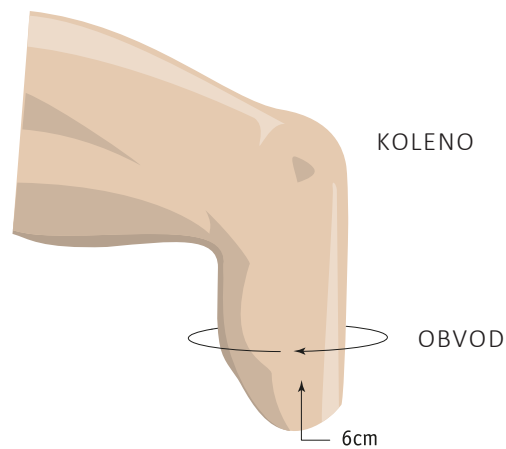
Příčný průřez návlekiem

Tloušťka 3 mm nebo 6 mm




Určení velikosti

Obvod měřte vždy 6 cm nad distálním koncem pahýlu




Tabulka velikostí

Transfemoral Smart Seal Suction Gel Liner

OBVOD (CM)		
	SAFR S adaptérem 3mm nebo 6mm	SADT Bez adaptéru 3mm nebo 6mm
20-23 cm		SADT20-(3 nebo 6)
24-25 cm		SADT24-(3 nebo 6)
26-27 cm	SAFR26-(3 nebo 6)	SADT26-(3 nebo 6)
28-31 cm	SAFR28-(3 nebo 6)	SADT28-(3 nebo 6)
32-37 cm	SAFR32-(3 nebo 6)	SADT32-(3 nebo 6)
38-43 cm	SAFR38-(3 nebo 6)	SADT38-(3 nebo 6)

Transtibial Smart Seal Suction Gel Liner

OBVOD (CM)	
	SBFR S adaptérem 3mm nebo 6mm
20-23 cm	SBFR20-(3 nebo 6)
24-25 cm	SBFR24-(3 nebo 6)
26-27 cm	SBFR26-(3 nebo 6)
28-31 cm	SBFR28-(3 nebo 6)

ALPS SOUTH EUROPE S.R.O.
Božkovské náměstí 17/21
32600 Plzeň – Czech Republic
Tel. +420 37 72 23 127 Email: info@easyliner.eu