

4R136=EL EasyLine Ventil

Máte někdy problém s umístěním jednocestného ventilu 4R140? Nedaří se některým uživatelům protéz s tímto ventilem jednoduše vytlačit vzduch z lůžka? Máme pro vás osvědčené alternativní řešení – 4R136=EL EasyLine Ventil.

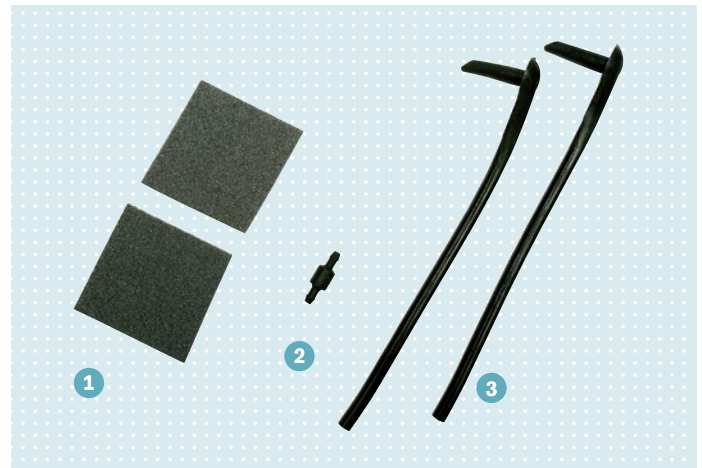
Práce s EasyLine ventilem je velmi snadná a využít ho můžete pro bérčové i stehenní amputace. Dává vám větší volnost při volbě vhodného umístění ventilu na lůžku. Spolehlivě funguje i u lůžek pro tenké pahýly, nebo pro pahýly s větším množstvím měkké tkáně. Výstup ventilu je plochý, takže nehrozí poničení kalhot a jednoduše ho schováte i pod polyuretanový kryt. Dostatečná délka lůžkového konektoru vám navíc dává možnost volby umístění i vlastního ventilu – může být kratší, nebo ho můžete stáhnout níže až k trubkovému adaptéru. V hadičce je ventil nasazený, proto ho může uživatel v případě zanesení sám vyměnit. V porovnání s 4R140 vzduch ventilem snáze prochází a protéza se proto lépe obouvá.

Složení sady 4R136=EL EasyLine Ventil

- 1 2 ks brusného papíru
- 2 EasyLine Ventil
- 3 2 ks lůžkového konektoru

Přehled výhod

- Použití pro TT i TF amputace
- Větší flexibilita při volbě umístění na lůžku
- Snazší průchod vzduchu než u 4R140
- Funkční i u tenkých pahýlů a pahýlů s velkým množstvím měkké tkáně
- Plochý výstup na lůžku
- Možnost volby umístění vlastního ventilu
- Při zanesení výměna ventilu uživatelem



4R136=EL EasyLine Ventil

Technické informace pro aplikaci



1 Ve vhodném místě lůžka vyvrtejte otvor o průměru 6 mm.



2 Na lůžkový konektor naneste lepidlo. Doporučujeme 636K49 SuperGlue, které nestéká a výborně dotěsní přechod mezi konektorem a lůžkem.



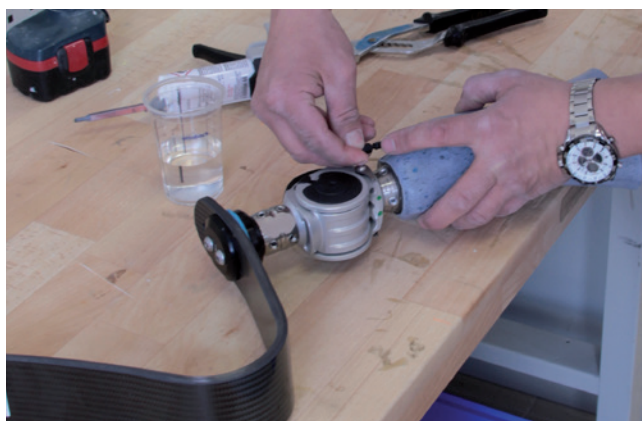
3 Konektor vložte do předvrtaného otvoru a pomocí kleští vtáhněte do lůžka.



4 Hadříkem namočeným v ředidle odstraňte přebytek lepidla a nechte ztvrdnout (v případě 636K49 SuperGlue cca 5 minut).



5 Hadičku zkraťte na požadovanou délku. U bérkové protězy ji můžete přichytit i k trubkovému adaptéru.



6 Ventil nasadíte do konektoru.