

5R2=C Karbonový lůžkový adaptér

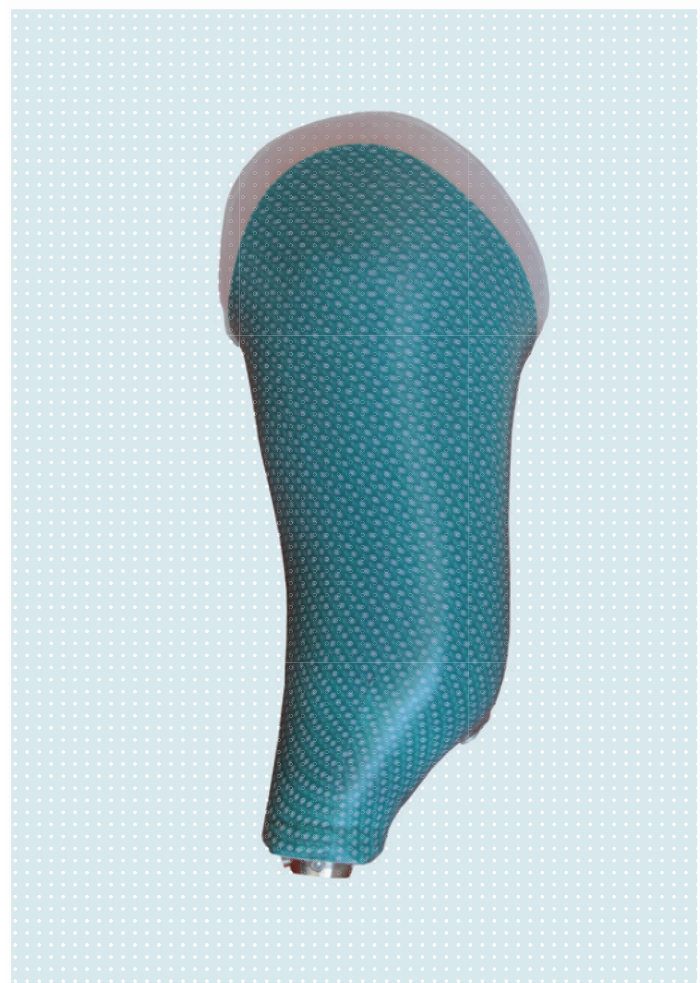
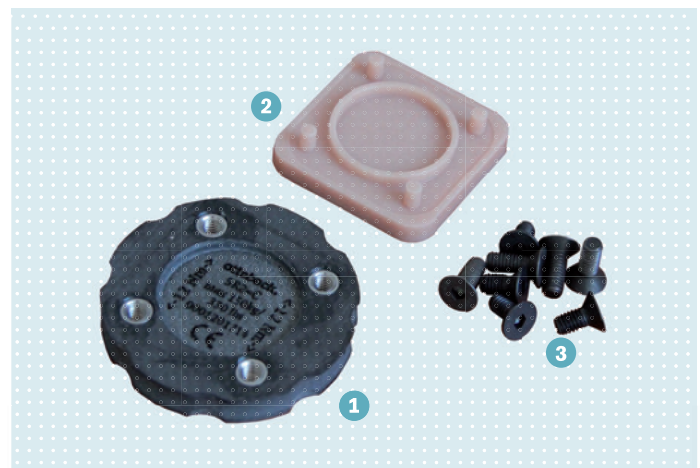
Tento velmi lehký lůžkový adaptér je prioritně určen pro techniku Prepregu. Nám se skvěle osvědčil při klasickém vakuovém lití. Jelikož váží pouhých 50 g, lehčí adaptér mezi komponenty nenajdete. Celá laminace je velmi jednoduchá a dosáhnete i štíhlejšího tvaru pěny. Oproti dřevěným lůžkovým adaptérům tak dojdete k dalšímu snížení hmotnosti protézy.

Složení sady 5R2=C Karbonový lůžkový adaptér

- 1 5R2=C Karbonový lůžkový adaptér
- 2 Laminační dummy
- 3 Sada šroubů

Přehled výhod

- Nejlehčí lůžkový adaptér
– hmotnost pouze 50 g
- Jednoduchá laminace
- Štíhlejší tvar pěny
- Hladší přechod mezi adaptérem a lůžkem
- Snížení hmotnosti protézy
- Nižší stavební výška než
u dřevěného adaptéru 5R1=6



5R2=C Karbonový lůžkový adaptér

Technické informace pro aplikaci



1 Zbruste pěnu na požadovaný tvar. Adaptér už je přilepený ve správné pozici. Nožem vytvořte zárez pod adaptérem. Tento tvar zajistí pevnost při tlaku.



2 Závitů adaptéru vyplňte plastelínou a nasadte laminační dummy. Celou pěnu přetřete pečtní pryskyřicí Orthocryl 617H21.



3 Proveďte armování karbonovou tkaninou. Počet vrstev je závislý na hmotnosti a aktivitě uživatele protézy.



4 Jako mezivrstvu přetáhněte silonovou punčochu 99B25 a podvažte ji pevně v zárezu vytvořeném v pěně.



5 Proveďte další armování a podvažte nad adaptérem.



6 Přetáhněte finální vrstvu dle požadovaného vzhledu. Přetáhněte PVA fólii a proveďte laminaci pryskyřicí Orthocryl 80:20 PRO 617H119. Po vytvrzení zbruste do finálního tvaru.