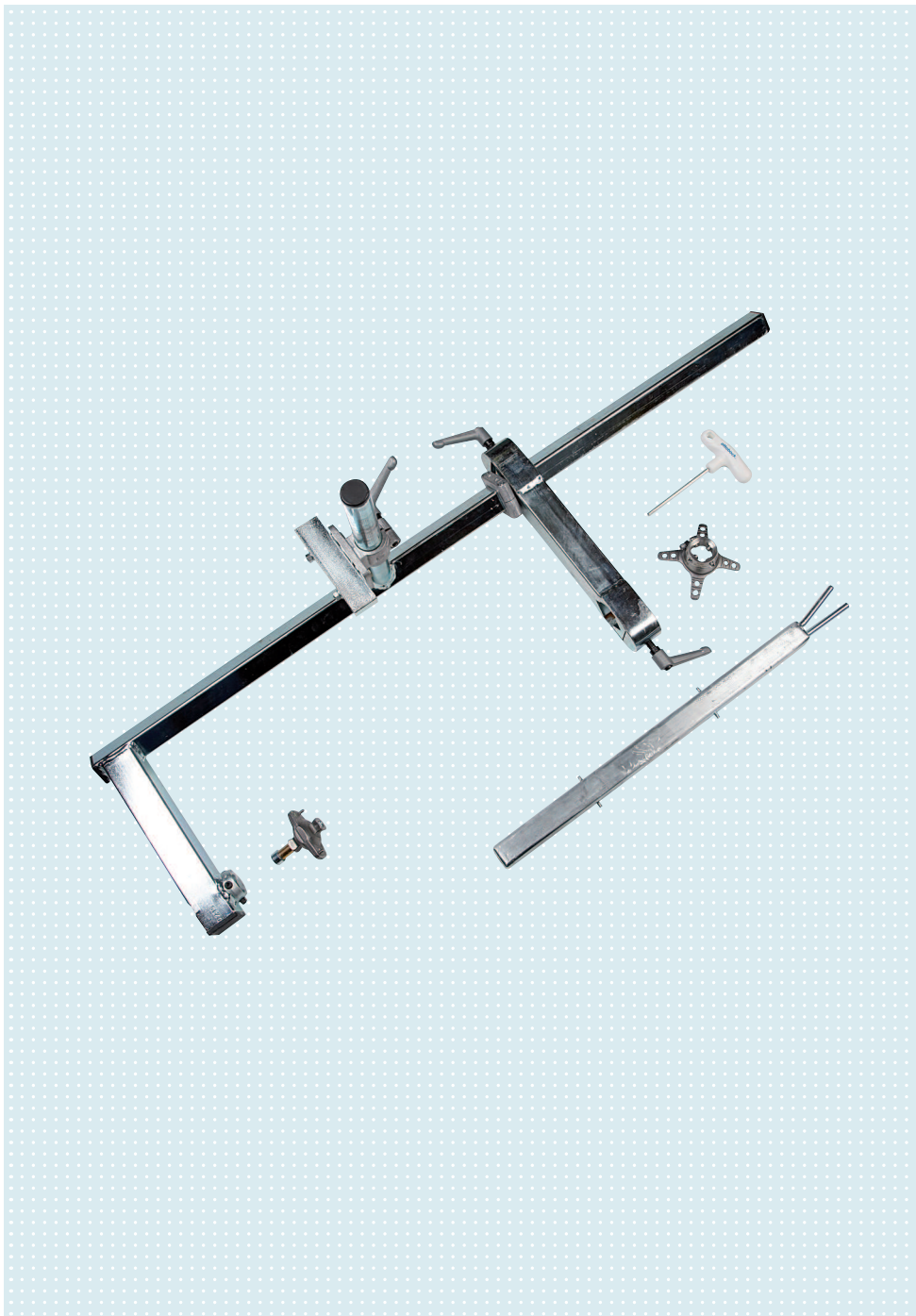


Přenos polohy TF adaptéru

Technické informace OK3107



Obsah

1	Úvod	3
2	Příprava	3
3	Pracovní postup	4

1 Úvod

Tyto technické informace jsou určeny pro podporu při přenosu pozice lůžkového adaptéru ze zkušebního lůžka na definitivní lůžko pomocí přenosového zařízení.

Pomocí přenosového zařízení lze převzít optimální nastavení stavby, která byla provedena na zkušebním lůžku, pro definitivní lůžko.

Tento dokument je určen pro kvalifikované ortotiky-protetiky. Předpokládá se, že tento odborný personál je vyškolený pro práci s různými materiály, nástroji a stroji. Tyto technické informace nemusí být v některých ohledech zcela úplné. Kromě pracovních podmínek zde uvedených dodržujte důležité pokyny pro bezpečné zpracování uvedené ve všech návodech k použití komponentů a materiálů.

2 Příprava

Potřebné pracovní prostředky jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tabulky obsahují pracovní prostředky, které jsou vyobrazeny na fotografiích v těchto technických informacích. Za použití jiných materiálů nese odpovědnost ortotik-protetik.



Materiály	
Název	Kód nebo číslo materiálu
Přenášecí stojan	743A160
Alabastrová sádra	699G4=25
Sádrové obinadlo Cellona	699G3=*
Pečtní pryskyřice Orthocryl-Siegelharz	617H21=4.600
Tvrdidlo v prášku	617P37=0.150
Talek	639A1=1
Separáční krém na sádru	640Z5=1
Izopropylalkohol	646F297=D

Nástroje	
Název	Kód nebo číslo materiálu
Dřevěná špachtle	699Y3
Imbusový klíč 4 mm, 5 mm	-

3 Pracovní postup



INFORMACE: Pro zachování montážní pozice adaptérů povolte jen dva nejvíce zašroubované stavěcí šrouby.
Odšroubujte pahýlové lůžko nad protézovým kolenním kloubem.
Upevněte pahýlové lůžko v adaptérovém kroužku pomocí namontovaných adaptérů.
Zasuňte dvoucestnou odsávací trubku až na doraz (svařené body) do držáku odsávací trubky.



Vyrovnejte pahýlové lůžko na adaptérovém kroužku přenosového zařízení. Dvoucestná odsávací trubka stojí centrálně a svise v pahýlovém lůžku.



Polohujte výškový doraz na přenosovém zařízení a utáhněte jej.
Zakryjte šrouby na adaptérovém kroužku lepicí páskou, aby se nezměnilo nastavení.
Nyní je systém uzavřen.



Otočte přenosové zařízení o 180°.
Nastavte lůžko pomocí sádrových obinadel.
Nechte sádro zatvrdnout.
Otočte přenosové zařízení zpět.
INFORMACE: Dbejte na to, aby odsávací otvory dvoucestné odsávací trubky zůstaly volné a neucpaly se sádro.
Odizolujte pahýlové lůžko a prodloužení separačním krémem na sádro a vylijte lůžko.
Odšroubujte pahýlové lůžko pod laminační kotvu a vyjměte jej z přenosového zařízení.
INFORMACE: Pokud by si pacient chtěl zkušební protézu zase odnést, pracujte dále s druhou laminační kotvou.
Uvolněte pahýlové lůžko ze sádry. Sejměte laminační kotvu z pahýlového lůžka.
INFORMACE: Když není sádrový pozitiv ještě suchý, nalakujte sádrový model bezbarvým lakem.
Provedte laminaci první vrstvy definitivního lůžka (viz TI laminování definitivního TF lůžka OK3106).



Upněte definitivní lůžko po zalaminování první vrstvy do přenosového zařízení.
INFORMACE: Uchovejte si nastavení adjustačních šroubů na přenosovém zařízení.
Uvedte adaptéry (od laminační kotvy až po protézový kolenní kloub) do neutrální polohy pro usnadnění případného dodatečného seřízení.



Laminační kotva má nyní případně na lůžku novou polohu.
Volitelně: Vyrovnajte laminační kotvu do nové polohy.
Zdrsněte laminát v oblasti laminační kotvy pomocí smirkového papíru a očistěte izopropylalkoholem.
Zafixujte laminační kotvu pomocí směsi pečetní pryskyřice a talku a kosmeticky upravte přebroušením.
Zdrsněte celý laminát smirkovým papírem.
Očistěte laminát izopropylalkoholem.
Provedte přelaminování definitivního lůžka (viz TI Laminování definitivního TF lůžka OK3106).

Otto Bock ČR s.r.o.

Protetická 460 · 330 08 Zruč-Senec

T +420 377 825 044 · F +420 377 825 036

protezy@ottobock.cz · www.mojeproteza.cz