

Trenažér pro nácvik injekce 00310

Návod k obsluze



Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
tel: 495 220 229
495 220 394
fax: 495 220 154
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
<http://www.helago-cz.cz>

TRENAŽÉR PRO NÁCVIK INJEKCE

Vícevrstvá vložka z měkké tkáně pro nácvik intradermální, podkožní a nitrosvalové injekce.

Dovednosti:

- profesionální komunikace s pacientem
- intradermální injekce
- podkožní injekce
- nitrosvalová injekce
- péče o tkáň

Vlastnosti

- tkáň jsou měkké a teplé na dotek
- tkáň je složena z těchto vrstev: epidermis, dermis, tukové a svalové vrstvy
- epidermis je možné odloupnout, aby mohla být vymačkána intradermální tekutina
- tekutinu použitou při aplikaci injekce lze z vložky vymačkat
- trenažér je možné připevnit na rameno
- trenažér lze snadno rozebrat a složit

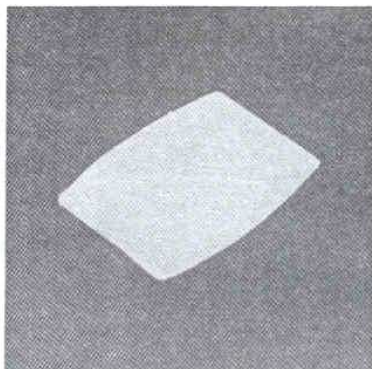
Model obsahuje:

- 1 vložku na kůži a svalový blok
- 1 epidermis pro nácvik injekce (balení po 2)
- 1 připevnitelnou destičku
- 1 zásobník na měkkou tkáň

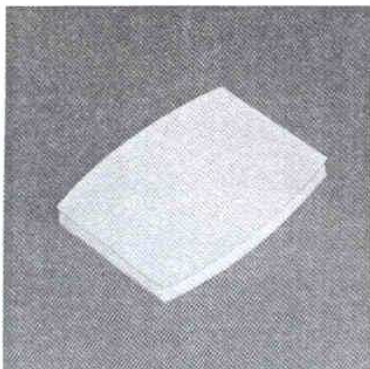
Model by měl být uchováván v dodané krabici, na suchém místě, při pokojové teplotě a neměl by být vystavován přímému slunečnímu záření. Před tím, než model uložíte, zkontrolujte, zda není mokrá, mohlo by dojít k vytvoření plísně.

Díky charakteru materiálu mohou velmi nízké teploty způsobit jeho lámavost nebo ohýbání. Doporučuje se nepoužívat model 48 hodin po dodání, aby se mohl přizpůsobit pokojové teplotě.

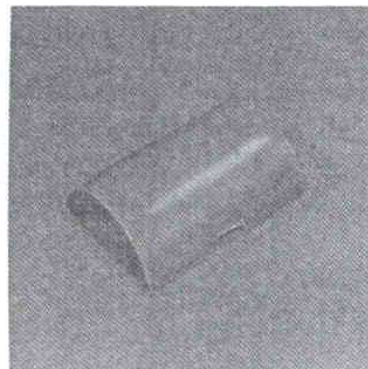
SEZNAM ČÁSTÍ MODELU



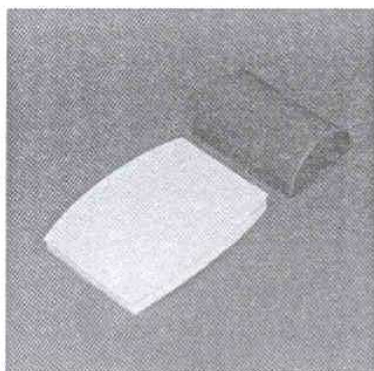
**Epidermis pro injekční
trenažér (balení po 2)**



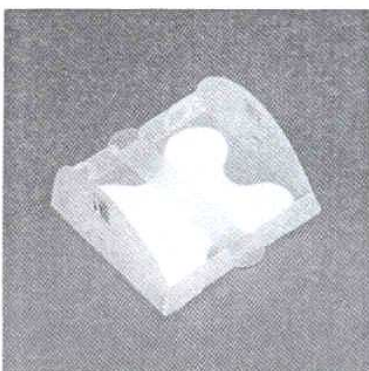
Vložka na kůži



**Svalový blok
(včetně houby)**



**Vložka na kůži
a
svalový blok**



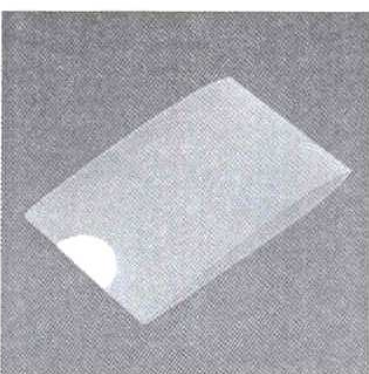
**Zásobník na měkkou
tkáň**



**Souprava pro měkkou
tkáň**
Obsahuje: vložku na kůži,
svalový blok a zásobník

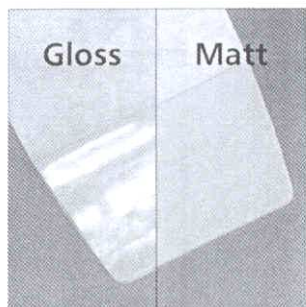


Přípevnitelná destička



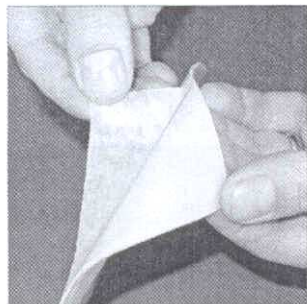
Pouzdro na epidermis

PŘÍPRAVA EPIDERMIS NA INTRADERMÁLNÍ INJEKCI

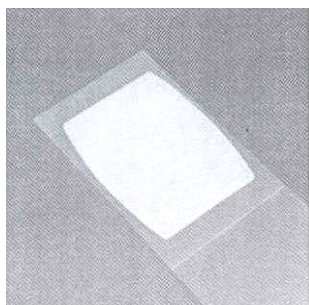


Každá ze stran epidermis má jiný povrch. Jedna má lesklý a lepkavý povrch, druhá má povrch matný podobný kůži.

Odlepte roh pergamenového papíru z jedné strany epidermis, abyste našli stranu s matným povrchem.

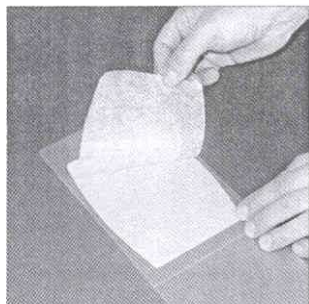


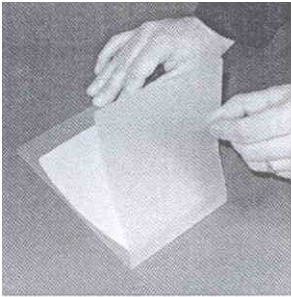
Pergamenový papír vložte do pouzdra na epidermis, aby jeho povrch zůstal hladký.



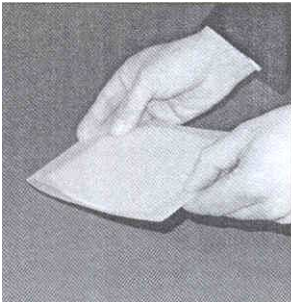
Otevřete pouzdro na epidermis a rozložte je rovně na pracovní plochu. Vložte epidermis do pouzdra matnou stranu nahoru.

Přidržujte epidermis na místě a pomalu sundávejte pergamenový papír. Ujistěte se, že je epidermis naprosto hladká a je umístěna ve středu pouzdra.

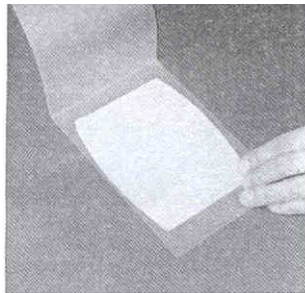




Přeložte druhou stranu pouzdra přes epidermis. Epidermis musí být stále hladká.

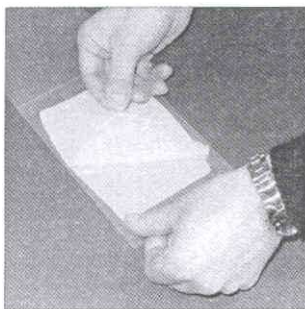


Přidržte epidermis na místě a pouzdro otočte.



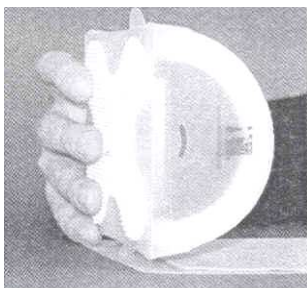
Otevřete pouzdro, abyste odkryli lepkavou stranu epidermis pokrytou pergamenovým papírem.

Přidržte epidermis na místě a pomalu sloupávejte papír. Epidermis je nyní velmi pohyblivá, proto se jí snažte udržovat co nejhladší.

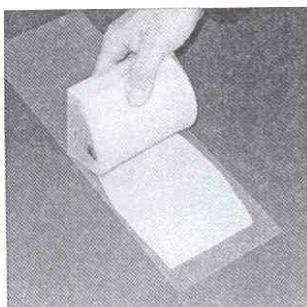


Pergamenový papír uhlad'te a vložte ho do pouzdra na epidermis.

UPEVNĚNÍ EPIDERMIS



Ujistěte se, že je epidermis hladká, bez jakýchkoliv záhybů. Položte okraj soupravy pro měkkou tkáň na okraj epidermis.



Jemně zatlačte soupravu dolů a rolujte ji po celé délce epidermis.

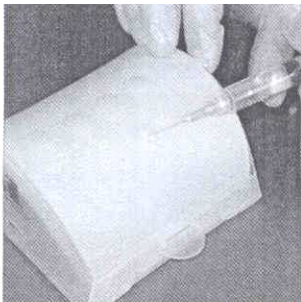


Při rolování napříč se dojde k přilepení epidermis na vložku na kůži.

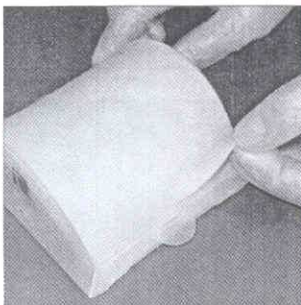


Pokud je třeba, je možné volný konec epidermis vsunout do okraje zásobníku na měkkou tkáň.

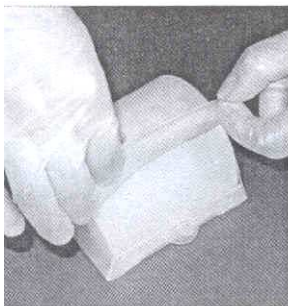
POUŽITÍ TRENAŽÉRU PRO NÁCVIK INTRADERMÁLNÍ INJEKCE



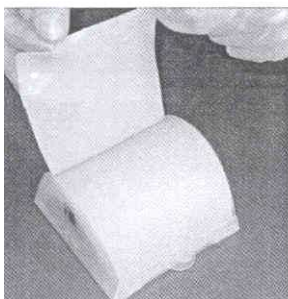
Na trenažéru je možné provést větší množství intradermálních injekcí.
Injekce lze aplikovat po celé ploše epidermis, teprve poté je třeba ji vyměnit.

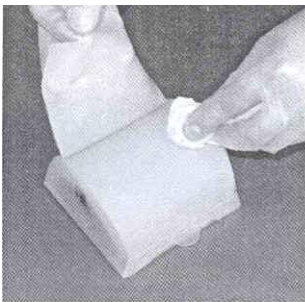


Odstranění epidermis se provede jejím odloupenutím z jednoho rohu.

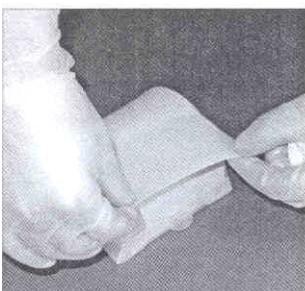


Zvedněte celý okraj epidermis a rolujte ji dozadu, dokud nevidíte spodní část injekčního prostoru.





Podržte epidermis na jedné straně a proved'te vysušení vložky na kůži.



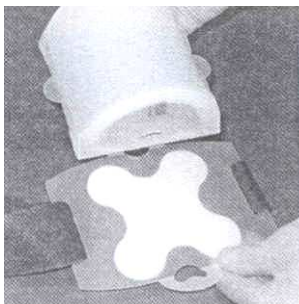
Stáhněte epidermis zpět na vložku.



Pro odstranění bublin, které se vytvořily pod epidermis, položte arch pergamenového papíru na kůži a uhlad'te bubliny směrem k okrajům vložky.

Eventuelně lze epidermis odstranit úplně, vložit ji do pouzdra na epidermis a uhladit. Poté ji znovu nasadit podle pokynů na straně 6.

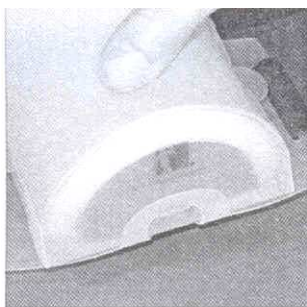
POUŽITÍ TRENAŽÉRU PRO NÁCVIK „ROLÍ“



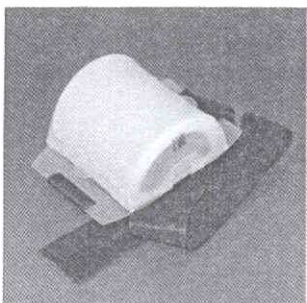
Připojte otvory umístěné na konci soupravy pro měkkou tkáň pomocí chlopní umístěných na připevnitelné destičce.

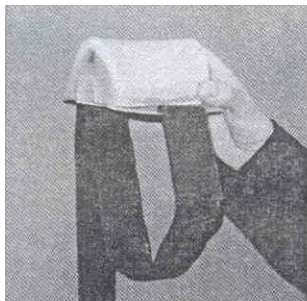


Zasuňte zoubky umístěné na destičce do příslušných otvorů umístěných na soupravě pro měkkou tkáň.



Souprava pro měkkou tkáň je nyní bezpečně připevněna k destičce a lze si ji připnout.

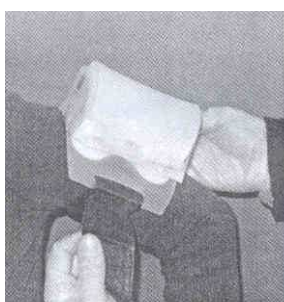




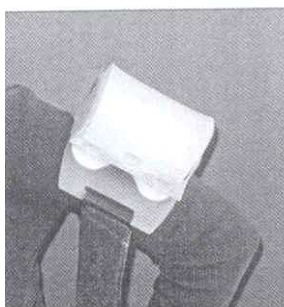
Pomocí pásu ze suchým zipem vytvořte pod modelem smyčku. Ujistěte se, že zbytek pásu zůstal na zadní straně modelu, za figurantem.



Nechte figuranta provléknout paži skrz smyčku a umístěte model do správné polohy: vysoko na horní paži.

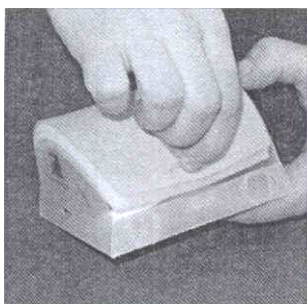


Sáhněte pod paži a zatáhněte pás dopředu, abyste utáhli smyčku kolem paže.



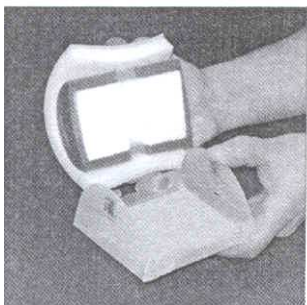
Jakmile je model umístěn v požadované poloze, ujistěte se, že není upevněn příliš těsně. Vytáhněte pás směrem k modelu až k poutku ze suchého zipu, které model zajistí.

PÉČE A VÝMĚNA SOUPRAVY PRO MĚKKOU TKÁŇ

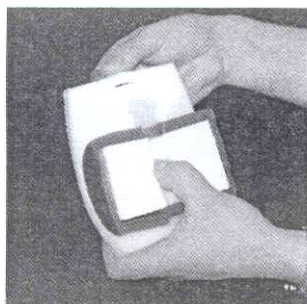


Odepněte jeden konec pojistného pásu z okraje zásobníku na měkkou tkáň.

Nyní odepněte druhý konec a vytáhněte vložku na kůži a svalový blok ze zásobníku.

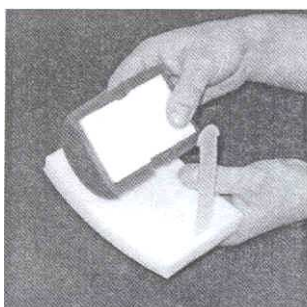


Růžovou vložku vyjměte a zmáčkněte, aby došlo k odstranění veškeré tekutiny. Než model uložíte, nechte vložku řádně uschnout, v opačném případě by mohlo dojít k vytvoření plísňe.

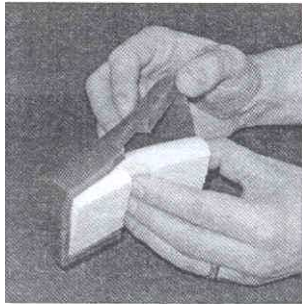


Opatrně vyjměte jeden konec pojistného pásu z drážky umístěné ve vložce na kůži.

Položte vložku na kůži a pojistný pás na jednu stranu.

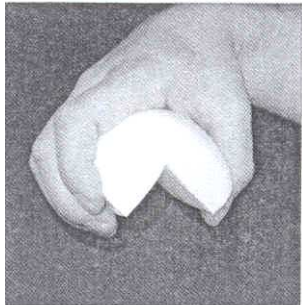


Pokud je vložka na kůži vlhká, nechte ji řádně uschnout dřív, než model uložíte, v opačném případě by mohlo dojít k vytvoření plísňe.



Vyjměte houbu zevnitř svalového bloku.

Zmáčkněte ji, aby došlo k odstranění veškeré kapaliny a nechte ji řádně uschnout dřív, než model uložíte, v opačném případě by mohlo dojít k vytvoření plísně.



Jakmile jsou všechny části modelu suché, může být model znovu smontován a uložen pro další použití.