

Model pro odstraňování stolice a nácvik klyzmatu

AK068

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>

Děkujeme za zakoupení tohoto modelu.

Přečtěte si prosím pozorně následující návod k obsluze.

OBSAH:

- 1. Přehled a vlastnosti**
- 2. Popis jednotlivých částí a jejich složení**
- 3. Postupy**
- 4. Údržba**
- 5. Upozornění**
- 6. Specifikace**

1. Přehled a vlastnosti:

Přehled:

Techniky odstranění stolice a podání klystýru se mohou provádět díky této figuríně stejně jako u živého pacienta. Aby byla technika dokonalá, je důležitý dohled instruktora.

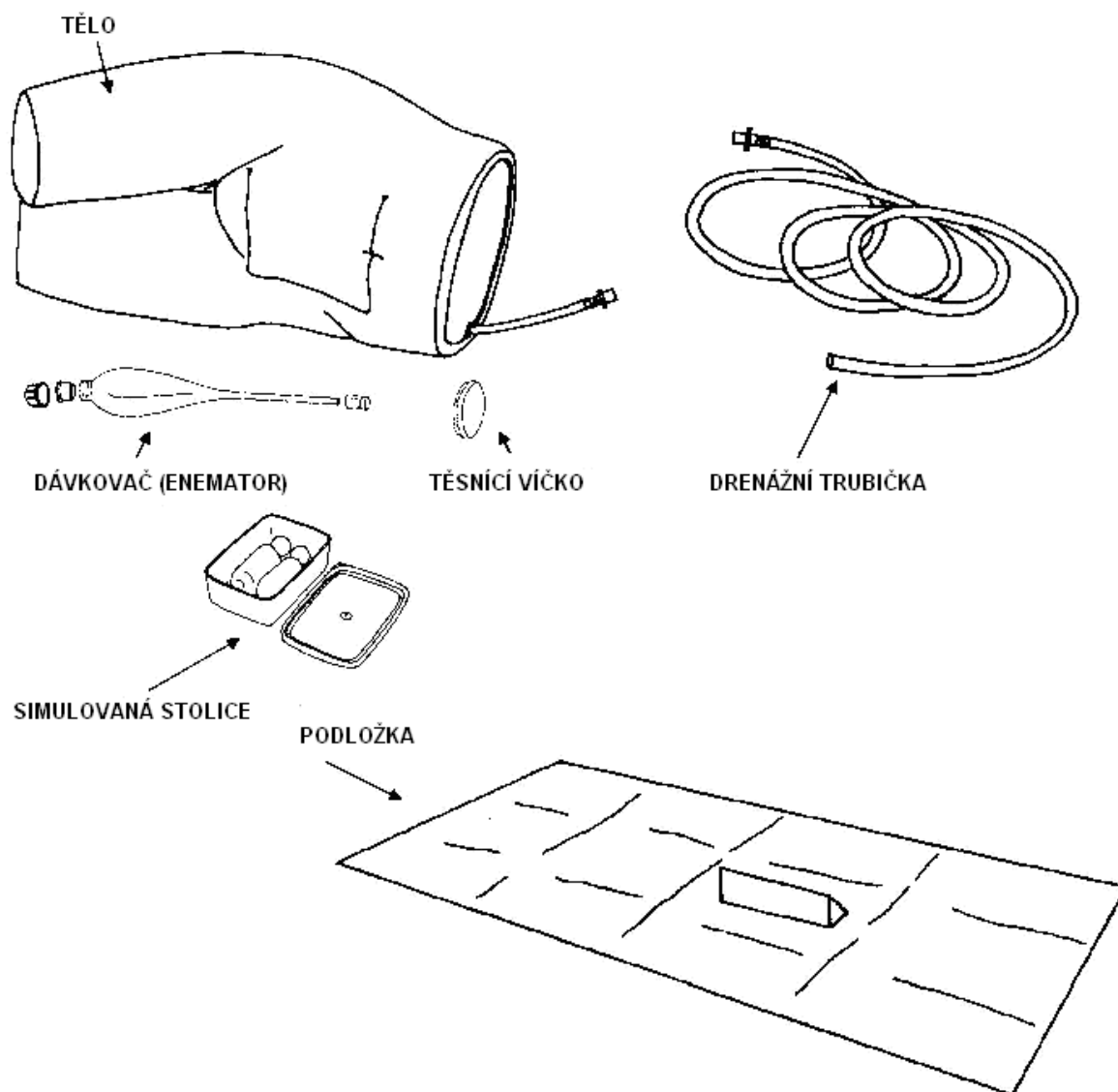
Odstraňování stolice:

Model simuluje ležícího nebo starého pacienta, který má problémy s vyprazdňováním. Odstranění simulované stolice z rekta se provádí prstem v rukavici.

Glycerinový klystýr

- Výuku zavedení klystýru lze procvičovat u ležících nebo starých pacientů, kteří nemohou sami vyprázdnit ztuhlou stolicí.**
- Můžete vstříknout glycerinový roztok. (Zavádí se drenážní trubičkou na straně břicha).**
- Po otevření břišního kožního krytu se vloží konec plniče skrz průhledné střevo, což umožní bezpečnější podání klystýru a jeho zajištění.**

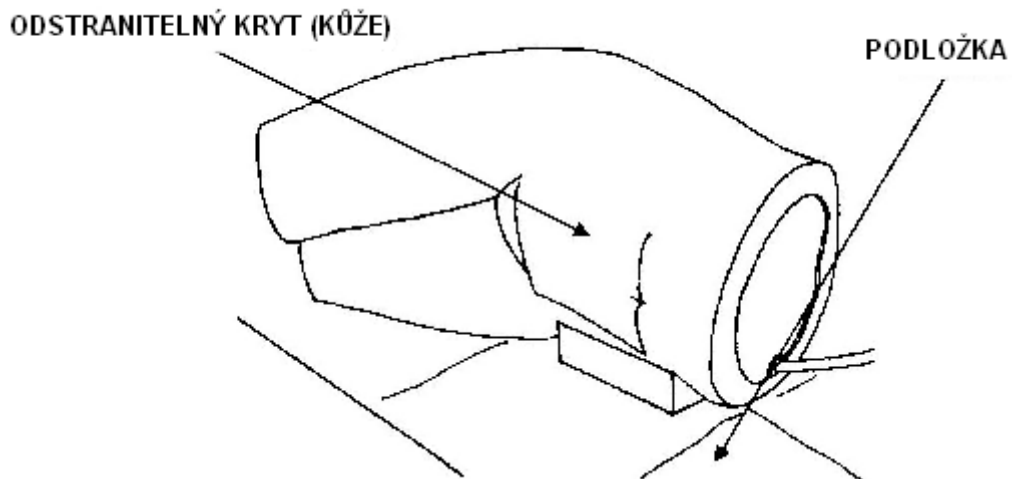
2. Popis jednotlivých částí a jejich složení:



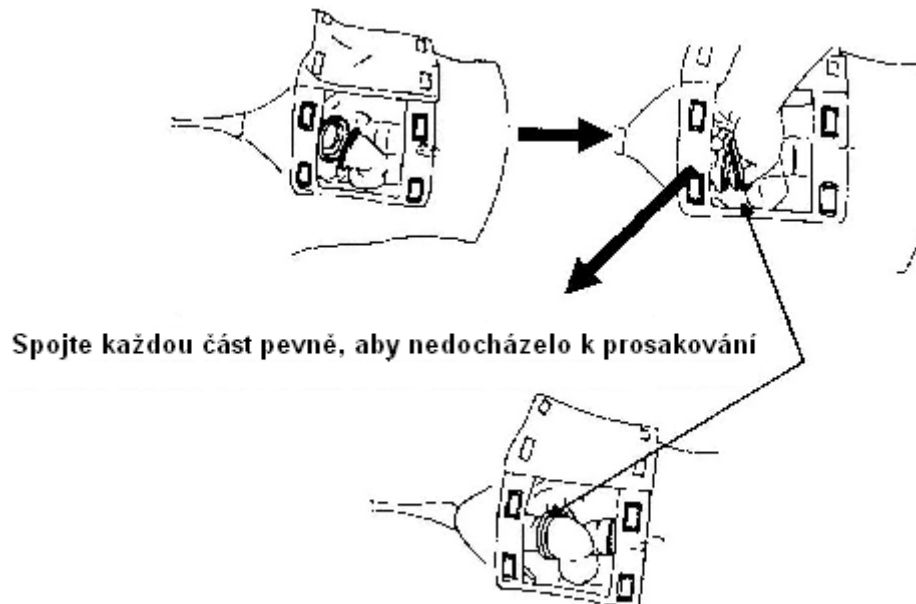
3. Postupy:

3-1. Postupy při zacházení s modelem

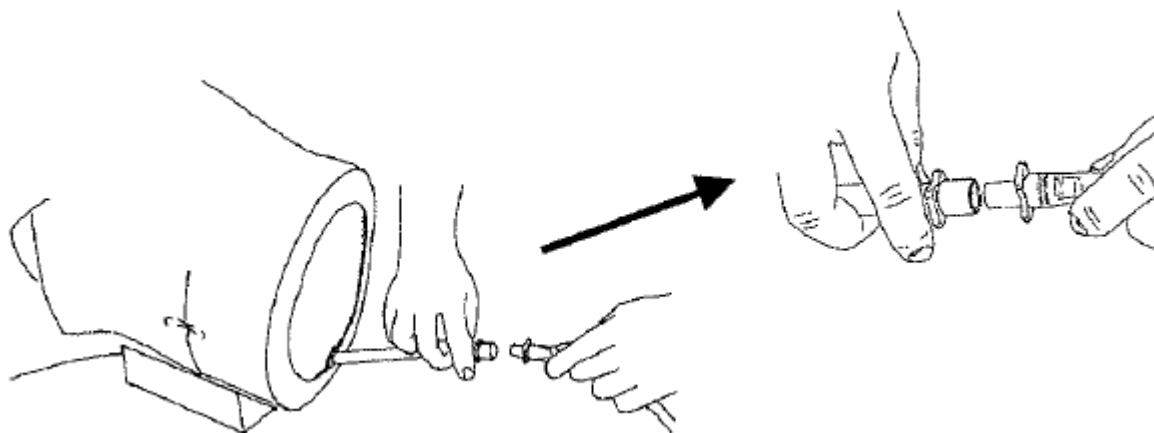
1) Položte na stůl podložku a umístěte model tak, jak je zobrazeno níže.



2) Otevřete kožní kryt a propojte části podle zobrazených šipek.



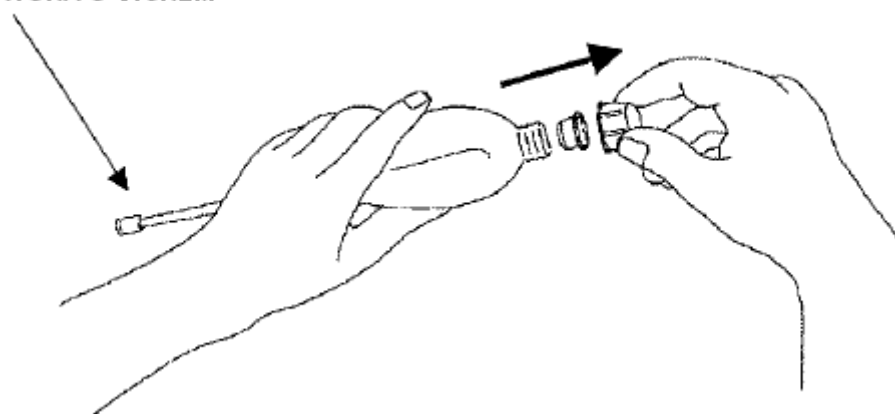
3) Připojte drenážní trubičku a přiložte nádobku pro drenážní tekutinu. Připojujte drenážní trubičku ke konektoru opatrně.



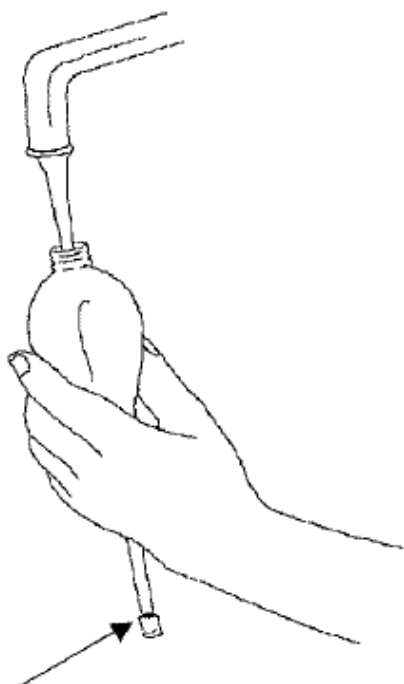
4) Příprava klystýru

Dodaný klystýr použijte pouze pro tento model. Nikdy jej nepoužijte na člověku. (Naplňte klystýr dostatečným množstvím vody. Údržba po ukončení výuky bude jednodušší.)

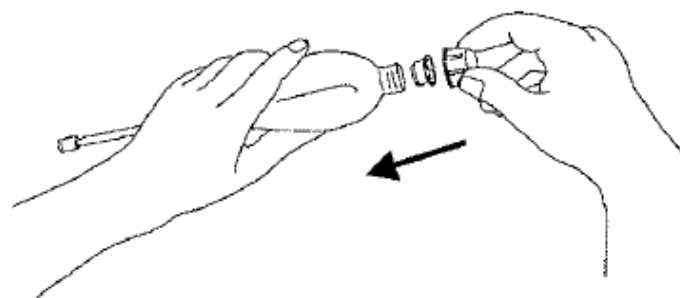
TRYSKA S VÍČKEM



Naplňte klystýr vodou. Čepičku ponechte na trysce.

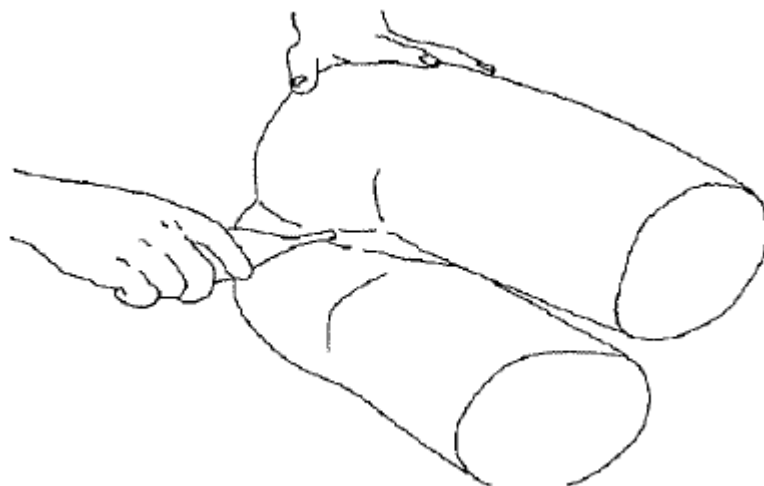


TRYSKU PONECHTE ZAKRYTOU
BĚHEM PLNĚNÍ VODOU



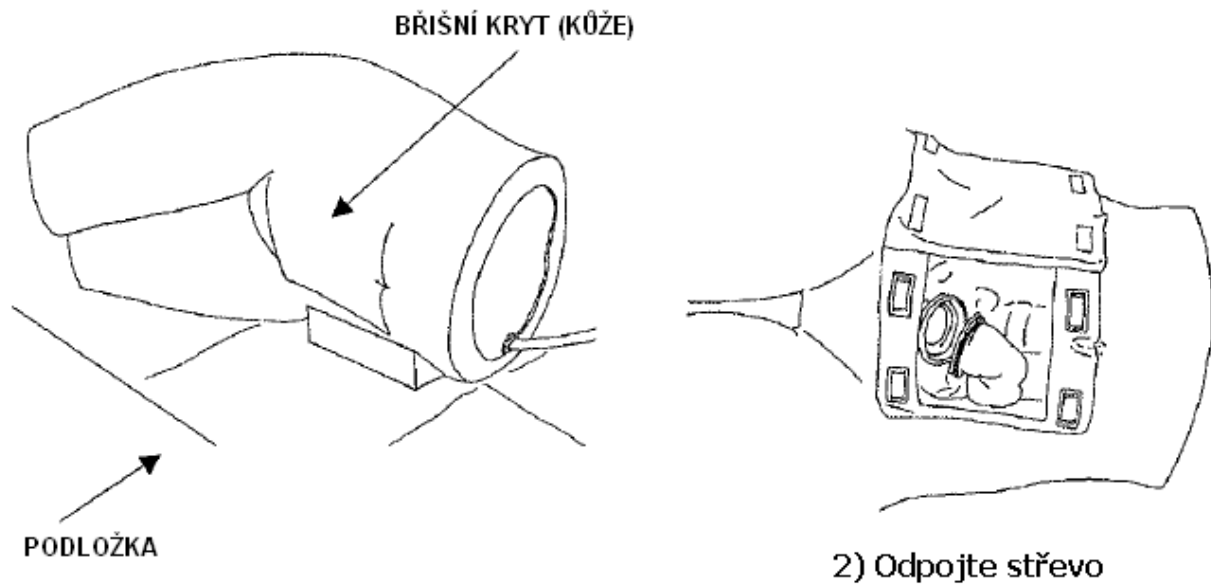
NAŠROBUJTE VÍČKO S ČEPIČKOU

5) Našroubujte víčko s čepičkou ke klystýru. Po odstranění víčka z trysky můžete klystýr použít.

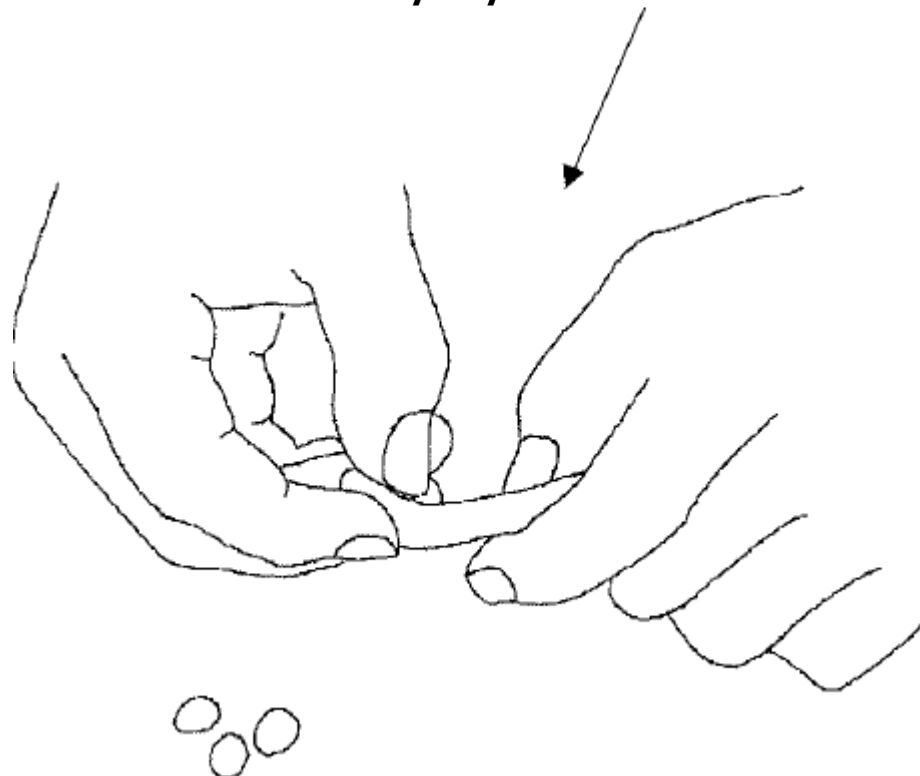


3-2. Postupy při odstraňování stolice

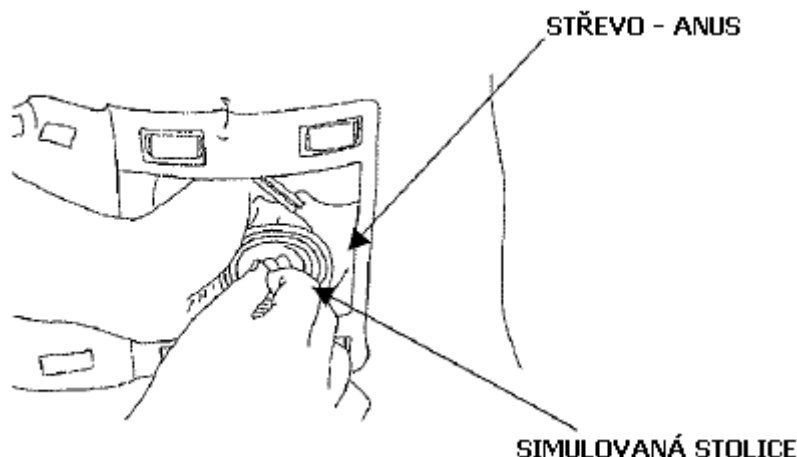
1) Položte na stůl podložku a umístěte model tak, jak je zobrazeno níže.



3) Ručně vytvarujte simulovaný model stolice do požadované velikosti. Natrhejte model stolice na kousky a vytvořte z nich adekvátní kuličky.



4) Naplňte natěsno vytvořenými kuličkami anus, jak je zobrazeno níže.



Podmínky použití:

- Model realisticky napodobuje skutečné tělo. Nesprávné používání může způsobit jeho poškození.
- Nepokládejte používané předměty na model. Mohlo by dojít k jeho deformaci.
- V případě znečištění modelu, použijte vlhký hadřík namočený jen ve vodě. Použití čističů, prášků nebo lihu a jiných rozpouštědel je zakázáno!
- Při skladování výukového modelu dbejte na to, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu nebo ultrafialovému záření.
- Používejte na modelu pouze přiložený originální plnič, nikdo ho nepoužívejte na živém pacientovi!
- Zabraňte kontaktu simulované stolice s očima nebo ústy!

Specifikace:

Rozměry:

Výška – 55 cm

Šířka – 40 cm

Hloubka – 30 cm

Hmotnost – 2,8 kg

ÚVOD

V oblasti ošetřování a péče o pacienta je možné velmi realisticky nacvičovat techniku vkládání sací trubičky od nosní nebo ústní dutiny přes zavedení měkkých materiálů. Otevřením jedné strany obličeje si lze potvrdit správné zavedení sací trubičky a rovněž si procvičit anatomickou strukturu nosní dutiny, ústní dutiny a krční oblasti.

► VLASTNOSTI

- sací trubičku a Yanker katétr lze vložit do nosní a ústní dutiny a odsát umělé sputum
- sací trubičku lze zavést z tracheálního otvoru přes tracheální kanylu a lze nacvičovat intrabronchiální nasávání
- otevřením jedné strany obličeje si lze potvrdit správné zavedení sací trubičky a rovněž procvičit anatomickou strukturu nosní dutiny, ústní dutiny a krční oblasti
- umělé sputum se vkládá do nosní dutiny, ústní dutiny a trachey pro zvýšení efektivity nácviku a pro realistickou výuku potřebné techniky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Délka	36 cm/50 cm (průduška je připojena)
Šířka	30 cm
Výška	20 cm
Hmotnost	Přibližně 1.4 kg

SOUČÁSTI MODELU

Hlavní tělo	1 kus
Strana obličeje	1 kus
Průduška	1 kus
Spojka pro průdušku	1 kus
Akrylová deska	1 kus
Glycerin	1 kus
Umělé sputum	1 kus
Skladovací vak	1 kus

NÁHRADNÍ DÍLY

Umělé sputum
