



Priming set dialyzačních souprav PS 003



Katalogové č.: V606003-ND

Typ výrobku: zdravotnický prostředek

Provedení: sterilní, sterilizace ethylenoxidem

Cílový pacient: není určen pro pacienty

Určený uživatel: zdravotnický personál s odpovídajícím vzděláním, znalostmi a praktickými zkušenostmi zaměřenými na zdravotnické prostředky.

Použité materiály: PS, PA, PE, PVC

Kompatibilita: S dialyzační soupravou, která má standardní Luer konektory ve shodě s normou ČSN EN ISO 80369-7. S infuzním vakem z plastu, nebo s plastovou lahvi. Priming set dialyzačních souprav PS 003 není určen k podávání léčiv.

Upozornění: Nepoužívejte, pokud je sterilní obal otevřen nebo poškozen, nebo jsou-li ochranné kryty spadlé. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.

Opakovávané použití nebo opakována sterilizace může vést ke kontaminaci nebo zhorskání funkčnosti setu.

Skladování: Výrobky musí být skladovány v suchém, větrném, bezprašném, temném prostředí bez přímého slunečního záření tak, aby nedošlo

k jejich poškození a deformaci.

Výrobky musí být skladovány v obalu, ve kterém jsou dodávány výrobcem. Skladovací teplota musí být +5°C až +25°C a relativní vlhkost vzduchu max. do 75%.

Určený účel k použití

Souprava je určena k proplachu dialyzační soupravy fyziologickým roztokem z lahvi (vaků) nebo substitučním roztokem z dialyzačního přístroje.

Soupravy je možné použít pro libovoľný typ dialyzačného prístroja.**Návod k použití**

- Z aseptických podmínek, vyjměte soupravu z obalu.

2. Uzavřete tlačky na obou hadičkách.

3. Sejměte kryt propichovacího hrotu a kryt kuželetu.

4. Propichovací hrot vpichněte kolmo do zátoky láhev nebo vaku. Láhev nebo vak zavěste na stojan.

5. Stiskem kapací komůrky napříte komůrku do 1/3, otevřete regulační tlačku, otevřete zátku zavazdušňovacího otvoru a odstraňte vzduch z hadičky.

Pozn: Je-li souprava použita k převodu roztoku z plastového vaku, ponechte zavazdušňovací otvor uzavřený.

6. Uzavřete tlačku.

7. Připojte arteriální přívod dialyzační soupravy na krátkou hadičku s negativním kuželem.

Dlouhou hadičku s pozitivním kuželem připojte na krátkou hadičku před pumpový segment dialyzační soupravy, tlačku ponechte uzavřenou.

8. Otevřete tlačku krátké hadičky před spuštěním krevní pumpy dialyzačního přístroje.

9. Po ukončení proplachu dialyzační soupravy a dialyzátoru uzavřete tlačku.

10. Dlouhá hadička zůstává připojená na dialyzační soupravu po celý průběh dialýzy, tlačku uvolněte v případě dolévání pacienta fyziologickým roztokem v průběhu, nebo při návratu krve z dialyzačního setu pacientovi po ukončení dialýzy.

POSTUP PRO BEZPEČNOU LIKVIDACI ZP PO POUŽITÍ:

ZP uložit do modrého PE pleše určeného pro nebezpečný – infekční odpad. Označený plech (kódem odpadu, miestom vzniku, datom a podpisem odpovednej osoby) po naplnení pevně uzavrieť a bezpečne transportovať do spaľovne = dekontaminačni zariadenie. Odstranenie nebezpečnej vlastnosti infekčnosti sa rozumie prevedenie riadnej dekontaminacie. Triedenie odpadu se provádza dle provozného rádu zdravotnického zařízení.

POZNÁMKA PRO UŽIVATELE: Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s dotčeným prostředkem, by měla být hlášena výrobci a příslušnému místnímu orgánu.**Značky použité na obalu**

REF	Katalogové číslo		Chránit před vlhkem	LOT	Číslo šarže		Výrobce
	Použit do data		Omezení teplot		Čtěte návod k použití		Sterilizováno ethylenoxidem
	Apyrogenní		Chránit před slunečním zářením		Neobsahuje latex		Neobsahuje ftalát DEHP
	Neresterilizovat		Nepoužívat opětovně		Nepoužívat, jestliže je balení poškozeno		Zdravotnický prostředek
	Datum výroby						

Návod je k dispozici také v elektronické podobě na stránkách www.gama.cz. Bezplatné poskytnutí dalších kopií je možné na vyžádanie prostřednictvím e-mailu: prodej@gama.cz.

Priming set dialyzačných súprav PS 003

Katalógové č.: V606003-ND

Typ výrobku: zdravotnícka pomôcka

Provedenie: sterilné, sterilizácia etylénoxidom

Cílový pacient: nie je určený pre pacienta

Určený používateľ: zdravotnícky personál s príslušným vzdelením, znalosťami a praktickými skúsenosťami zameranými na zdravotnícke pomôcky.

Použité materiály: PS, PA, PE, PVC

Kompatibilita: S dialyzačnou súpravou, ktorá má standardné Luer konektory v zhode s normou ČSN EN ISO 80369-7. S infuzným vakuom z plastu alebo s plastovou fľašou. Priming set dialyzačných súprav PS 003 nie je určený k podávaniu liečív.

Upozornenie: Nepoužívajte, ak je sterilný obal otevrený alebo poškodený, alebo ak sú ochranné kryty spadnuté. Nepoužívejte po dátume expirácie.

Opakovane použite alebo opakovane sterilizacia môže viesť k kontaminácii alebo zhorskaniu funkčnosti setu.

Skladovanie: Výrobky musia byť skladované v suchom, vetrnom, bezprašnom, temnom prostredí bez priameho slnečného žiarenia tak, aby nedošlo

k ich poškodeniu a deformácií.

Výrobky musia byť skladované v obale, v ktorom sú dodávané výrobcom. Skladovacia teplota musí byť +5 °C až +25 °C a relativná vlhkosť vzduchu max. do 75 %.

Určený účel použitia

Súprava je určená na prepláchnutie dialyzačnej súpravy fyziologickým roztokom z fľaš (vakov) alebo substitučným roztokom z dialyzačného prístroja.

Súpravu je možné použiť na libovoľný typ dialyzačného prístroja.**Návod k použití**

- Z aseptických podmienok, vyberte súpravu z obalu.

2. Uzavrite tlačky na obidvoch hadičkach.

3. Odoberte kryt prepichovacieho hrotu a kryt kuželeta.

4. Prepichovací hrot vpichnite kolmo do zátoky fľaše alebo vaku. Fľašu alebo vaku zaveste na stojan.

5. Stlačením kvapkej komôrky napříte komôrke do 1/3, otevřete regulační tlačku, otevřete zátku zavazdušňovacieho otvoru a odstraňte vzduch z hadičky.

Pozn: Ak je súprava použitá na prevod roztoku z plastového vaku, ponechajte zavazdušňovací otvor uzavretý.

6. Uzavřete tlačku.

7. Připojte arteriální přívod dialyzačnej súpravy na krátku hadičku s negativným kužeľom.

Dlhú hadičku s pozitivným kužeľom připojte na krátku hadičku před pumpový segment dialyzačnej súpravy, tlačku ponechajte uzavřenou.

8. Otvorte tlačku krátkej hadičky pred spuštěním krevní pumpy dialyzačného prístroja.

9. Po ukončení preplachovania dialyzačnej súpravy a dialyzátora uzavrite tlačku.

10. Dlhá hadička ostáva pripojená na dialyzačnú súpravu po celý priebeh dialýzy, tlačku uvoľnite v prípade dolievania pacienta fyziologickým roztokom v priebehu, alebo pri návrate krvi z dialyzačného setu pacientovi po ukončení dialýzy.

POSTUP PRE BEZPEČNÚ LIKVIDÁCIU ZP PO POUŽITÍ:

ZP uložiť do modrého PE vreca určeného pre nebezpečný – infekční odpad. Označený vreča (kódem odpadu, miestom vzniku, dátumom a podpisom zodpovednej osoby) po naplnení pevně uzavrieť a bezpečne transportovať do spaľovne = dekontaminačni zariadenie. Odstranenie nebezpečnej vlastnosti infekčnosti sa rozumie prevedenie riadnej dekontaminacie. Triedenie odpadu sa vykonáva podľa prevádzkového periodiku zdravotníckeho zariadenia.

POZNÁMKA PRE POUŽÍVATEĽOV: Akákolvek závažný nežiaduci účinok, ktorému došlo v súvislosti s dotknutým prostredkom, by mala byť hlásená výrobco a príslušnému mestsnemu orgánu.**Značky použité na obale**

REF	Katalogové číslo		Chrániť pred vlhkem	LOT	Číslo šarže		Výrobca
	Použit do dátumu		Obmedzenie teploty		Čítajte návod na použitie		Sterilizovane ethylenoxidom
	Apyrogenní		Chrániť pred slnečným žiareniom		Neobsahuje latex		Neobsahuje ftalát DEHP
	Neresterilizovat		Nepoužívať opäťovne		Nepoužívať, ak je balenie poškozené		Zdravotnícka pomôcka
	Dátum výroby						

Návod je k dispozicijai aj v elektronickej podobe na stránkach www.gama.cz. Bezplatné poskytnutie ďalších kopií je možné na vyžiadanie prostredníctvom e-mailu: prodej@gama.cz.

EN

Priming set of dialysis sets PS 003

CE 1014

Catalogue No.:	V606003-ND
Product type:	medical device
Design:	sterile, ethylene oxide sterilization
Target patient:	it is not intended for patients
Designated user:	medical personnel with appropriate education, knowledge and practical experience in medical devices.
Materials used:	PS, PA, PE, PVC
Compatibility:	With dialysis sets equipped with standard Luer connectors in conformity with standard ČSN EN ISO 80369-7. With infusion plastic bags or plastic bottles. The Priming set of dialysis sets PS 003 is not intended for drug delivery.
Warning:	Do not use, if the sterile packing is opened or damaged, or when the protective covers dropped off. Do not use after the expiry date. Repeated use or repeated sterilization creates it may lead to contamination or impairment of set functional.
Storage:	The products should be stored in dry, ventilated, dust-free and dark rooms without direct sunlight to avoid their damage and deformation. Products must be stored in the packaging as delivered by the producer. Products must be stored at temperatures from +5°C to +25°C and the relative air humidity is max. 75%.

Intended use

The set is designated for rinsing of dialysis units using physiological solution from bottles (bags) or substitution solution from the dialysis apparatus.

The sets can be used at any type of dialyses units.

Instruction for use

- Under aseptic conditions, remove the set from the packing.
 - Close the pushers on both hoses.
 - Remove the cover of the piercer and the cone cover.
 - Stab the piercer upright into the stopper of the bottle or the bag. Hang the bottle or the bag on a stand.
 - Press the dropping chamber so that it fills up to 1/3, open the regulating pusher, open the stopper of the air-inlet opening and deaerate the hose.
- Note: If using the set to transfer the solution from a plastic bag, leave the air-inlet hole closed.
- Close the pusher.
 - Connect the arterial inlet of the dialysis unit to the short hose with the negative cone.
Connect the long hose with the positive cone to the short hose in front of the pumping segment of the dialyses unit; leave the pusher closed.
 - Before starting the blood pump of the dialysis unit, open the short hose pusher.
 - After the dialyses unit and the dialyser are rinsed out, close the pusher.
 - The long hose remains connected to the dialysis unit during the whole dialysis; release the pusher if you want to fill up the physiological solution in course of the dialysis or in case of blood return from the dialysis set to the patient after the dialysis is finished.

PROCEDURE FOR SAFE DISPOSAL OF MEDICAL DEVICES AFTER USE:

Put the medical device in a blue PE bag intended for hazardous - infectious waste. After filling, seal the labeled bag (waste code, place of origin, date and signature of the responsible person) and transport it safely to the incinerator = decontamination device. Removal of the dangerous property of infectivity means proper decontamination. Waste sorting is carried out according to the operating rules of the medical facility.

NOTE TO USERS: Any serious adverse event occurring in relation to the device in question should be reported to the manufacturer and the competent local authority.

Used symbols on packaging

	Catalogue Number		Keep away from Rain		Batch Number		Manufacturer
	Use by / Expiry date		Temperature Limitation		Read instructions for use		Sterilised by Ethylene Oxide
	Pyrogen free		Keep away from sunlight		Latex free product		Does not contain DEHP phthalate
	Do not Resterilize		For single use only		Do not use if unit package is damaged		Medical Device
	Date of Manufacture						

The instruction for use is also available in electronic form at www.gama.cz. Free copies of other copies are available on request via e-mail: sales@gama.cz.

GAMA GROUP a.s., Betrieb Jimramov – 592 42 Jimramov
 Sitz der Gesellschaft GAMA GROUP a.s., Mánesova 11/3b, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice, Tschechische Republik, Id.Nr.: 45797463, www.gama.cz

DE

Primingset zu Dialysesets PS 003

Katalognummer:	V606003-ND
Produktyp:	Medizinprodukte
Ausführung:	steril, mit Ethylenoxid sterilisiert
Zielpatient:	nicht für den Patienten
Zielanwender:	medizinisches Personal mit angemessener Ausbildung, Kenntnissen und praktischer Erfahrung mit Medizinprodukten.
Verwendete Werkstoffe:	PS, PA, PE, PVC
Kompatibilität:	Mit dem Dialyse-Set, das standardmäßige Luer Verbindungsstecker entsprechend der Norm ČSN EN ISO 80369-7 hat mit Kunststoff-Infusionsbeutel oder mit Kunststoffflasche. Primingset zu Dialysesets PS 003 ist nicht für die Medikamentenabgabe vorgesehen.
Hinweis:	Nicht verwenden, wenn die sterile Verpackung offen oder beschädigt ist, oder wenn die Schutzkappen abgefallen sind. Verwenden Sie nicht nach Verfallsdatum nicht verwendet werden.
Lagerung:	Die Wiederverwendung oder wiederholte Sterilisation stellt ein sie kann eine Kontamination und/oder zur Verschlechterung der eingestellten Funktionalität. Die Produkte sollen in trockenen, gut belüfteten, staubfreien und dunklen Räumen ohne direkte Sonneninstrahlung gelagert werden, um ihre Schäden und Verformungen zu vermeiden. Die Produkte müssen in der vom Hersteller mitgelieferten Verpackung gelagert werden. Die Lagerungstemperatur muss im Bereich +5°C bis +25°C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit muss max. bis 75% sein.

Anwendungszweck

Der Satz ist zum Durchspülen des Dialysersatzes mit einer physiologischen Lösung aus Flaschen (Blasen) oder mit einer Substitutionslösung aus dem Dialysierapparat bestimmt.

Der Satz kann für jeden Typ des Dialysierapparats eingesetzt werden.

Anwendungsanleitung

- Unter aseptischen Bedingungen nehmen Sie den Set aus der Verpackung heraus.
- Schließen Sie die Drücker auf beiden Schläuchen.
- Nehmen Sie den Schutz des Durchstechdorns und den Schutz des Kegels ab.
- Stecken Sie den Durchstechdorn senkrecht in den Flaschen- oder Blasenstopfen. Hängen Sie die Flasche oder die Blase auf einen Ständer.
- Füllen Sie die Tropfkammer auf 1/3 indem Sie diese pressen; öffnen Sie den Regulierdrucker, öffnen Sie den Stopfen der Belüftungsöffnung und lassen Luft vom Schlauch aus.
- Hinweis: Wird der Satz zur Übertragung der Lösung von einer Kunststoffblase verwendet, lassen Sie die Belüftungsöffnung geschlossen.
- Schließen Sie den Drücker.
- Schließen Sie die arterielle Zuleitung des Dialysersatzes an den kurzen Schlauch mit dem negativen Kegel an.
- Schließen Sie den langen Schlauch mit dem positiven Kegel an den kurzen Schlauch vor das Pumpsegment des Dialysersatzes an, der Drücker bleibt zu.
- Vor Anlauf der Blutpumpe des Dialysierapparats öffnen Sie den Drücker des kurzen Schlauchs.
- Nach dem Durchspülen des Dialysersatzes und des Dialysators schließen Sie den Drücker.
- Der lange Schlauch bleibt während der gesamten Dialyse an den Dialysersatz angeschlossen; öffnen Sie den Drücker beim Nachfüllen der physiologischen Lösung im Laufe oder bei der Rückkehr des Bluts von dem Dialysersatz zum Behandeln nach Beendigung der Dialyse.

VERFAHREN ZUR SICHEREN ENTSORGUNG VON MEDIZINPRODUKTEN NACH GEBRAUCH:

Legen Sie das Medizinprodukt in einen blauen PE-Beutel für gefährliche - infektiöse Abfälle. Verschließen Sie den etikettierten Beutel (Abfallcode, Herkunftsart, Datum und Unterschrift der verantwortlichen Person) nach dem Befüllen und transportieren Sie ihn sicher zur Verbrennungsanlage = Dekontaminationsvorrichtung. Die Entfernung der gefährlichen Eigenschaft der Infektiosität bedeutet eine ordnungsgemäß Dekontamination. Die Abfallsortierung erfolgt nach den Betriebsregeln der medizinischen Einrichtung.

HINWEIS FÜR BENUTZER: Jedes schwerwiegende unerwünschte Ereignis in Bezug auf das betreffende Gerät ist dem Hersteller und der zuständigen örtlichen Behörde zu melden.

Symbole auf der Verpackung

	Produkt-Referenznummer		Vor Regen schützen		Chargennummer		Hergestellt in
	Verbrauchenbis/Datum des Verbrauchs		Temperaturbegrenzung		Siehe Gebrauchsanweisung		Mit Ethylenoxid sterilisiert
	Ohne Pyrogen		Vor Sonnenlicht schützen		Ohne latex		Ohne Phthalat DEHP
	Nicht wieder sterilisieren		Zur einmaligen Verwendung		Verwenden Sie das Gerät nicht, falls das Einheitspaket beschädigt ist.		Medizinprodukte
	Herstellungsdatum						

Das Gebrauchsanweisung ist auch in elektronischer Form unter www.gama.cz verfügbar. Kostenlose Exemplare anderer Exemplare sind auf Anfrage per E-Mail erhältlich: sales@gama.cz.