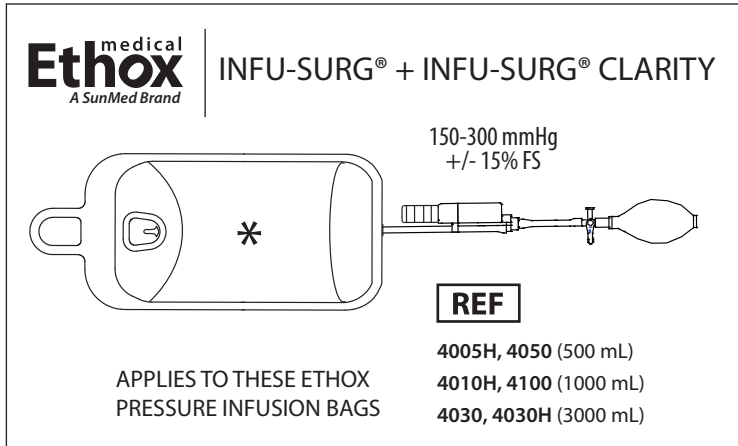


# Instructions for Use: Pressure Infusion Bag



Not Made  
with Natural  
Rubber Latex



**EN** **Indications for Use:** Single patient use device that is intended to pressurize the IV bags which in turn deliver a variety of fluids/medications to human body.

#### Instructions for Use:

1. Insert intravenous bag between mesh/panel (\*) and pressure bag.
2. Hang intravenous bag on mounted hook or slide hanger loop through top of IV bag if applicable.
3. Inflate: Close valve on inflation bulb. Pump inflation bulb until gauge indicates the proper pressure.
4. Rotate stopcock to "Maintain Pressure" position.
5. Deflate: Open valve on inflation bulb.

**Caution:** For best transfer of pressure to the IV Bag, ensure fluid bag is placed within the pressure infuser panel.  
**Warning:** Because the fluid bag pressure will decrease as fluid is evacuated from the fluid bag, monitor the gauge pressure continually and inflate as needed.

**BG** **ПОКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА** Устройството за еднократна употреба, което е предназначено да притисне IV торбичките, които от своя страна доставят различни течности / лекарства на човешкото тяло

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. Поставете инфузионната торбичка между Мрежа/ Панел (\*) и торбичката за оказване на натиск.
2. Закачете интравенозната торбичка върху монтираната кука или плъзнете закачващата халка през горната част на торбичката, ако това е възможно.
3. Надуване: Затворете клапана на ръчната помпичка. Помпайте докато скалата покаже желаното налягане.
4. Завъртете проходния спирателен кран в положение "Поддържане на налягането" ("Maintain pressure").
5. Изпускане: Отворете клапана на ръчната помпичка.

**Внимание:** За оптимално превърляне на налягането към IV торбичка, уверете се, че торбичката с течност е поставена в панела за налягане.  
**Предупреждение:** Тъй като налягането в торбичката с течност ще се понижи по време на изтичането на течността от торбичката, непрекъснато следете манометричното налягане и при необходимост -напомпайте.

**HR** **UPUTE ZA UPORABU:** Uređaj za jednokratnu upotrebu namijenjen za uvođenja tlaka u vrećice za infuziju koje isporučuju različite tekućine / lijekove u ljudsko tijelo.

#### UPUTSTVO ZA KONSTENJE:

1. Stavite intravensku vrećicu između mrežica/ploča (\*) i vrećice za pritisak.
2. Zakvačite vrećicu za infuziju na montiranu kuku ili provucite držač kroz rupicu na gornjem rubu vrećice za infuziju, ukoliko je moguće.
3. Napumpati: Zatvoriti ventil na inflacijskoj loptici. Pumpati inflacijsku lopticu sve dok mjerac pokazuje pravilan pritisak.
4. Rotirajte sigurnosni ventil do položaja "održavanje pritiska".
5. Ispuhati: Otvoriti ventil na inflacijskoj loptici.

**Opaz:** Za najbolji prijenos tlaka u vrećicu za infuziju, osigurajte da je vrećica s tekućinom smještena unutar ploče tlačnog uređaja za infuziju.  
**Upozorenje:** Budući da se tlak u vrećici s tekućinom smanjuje kako se tekućina prazni iz vrećice, kontinuirano pratite indikator tlaka i napumpajte prema potrebi.

**CS** **INDIKACE PRO POUŽITÍ:** Zařízení pro jednorázové použití, je určeno k natlakování vaků typu IV, které slouží k podávání různých tekutin/léků lidskému tělu.

#### NÁVOD K POUŽITÍ:

1. Intravenózní vak vložte mezi síť/panel (\*) a tlakový vak.
2. Zavěste intravenózní vak na závěsný hák nebo potáhnete závěsní slučku přes vrch čtvrtého vaku v případě že to je možné.
3. Nafouknutí: uzavřete ventil na nafukovací baňce. Pumpujte nafukovací baňku do doby, než měrka ukáže správný tlak.
4. Otočte kohoutkem na pozici "Udržovat tlak" ("Maintain pressure").
5. Vypuštění: Otevřete ventil na nafukovací baňce.

**Upozornění:** Aby byl přenos tlaku do vaku IV co nejlepší, ujistěte se, že je tekutinový vak umístěn v panelu tlakové infúzní pumpy.

**Varování:** Vzhledem k tomu, že se tlak ve vaku s tekutinou snižuje při vypouštění tekutiny z vaku, průběžně monitorujte tlak na měrce a podle potřeby nafoukněte.

**DA** **VEJLEDNING TIL BRUG:** Æneste patientbrugsanordninger designet til at presse IV-poserne, som igen leverer en række væsker / medicin til kroppen.

#### BRUGERVEJLEDNING:

1. Sæt den intravenøse pose mellem net/panel (\*) og trykposen.
2. Hæng intravenøs taske på monteret krog eller glidehængersløjfe gennem toppen af IV-posen, hvis det er relevant.
3. Oppustning: Luk ventilen på oppustningsbolden. Pump med bolden, indtil måleren viser det korrekte tryk.
4. Drej stophanen over på "Hold tryk" ("Maintain pressure").
5. Tømning: Åbn ventilen på oppustningsbolden.

**Vær opmærksom:** Anvendelse af intravenøse (IV) væskeposer, der stikker ud fra panelet på tryk-infusionsposen, kan resultere i mindre tryk end vist på måleren.  
**Advarsel:** Som trykket af væskelommen vil falde, når væske evakueres fra væskelommen, skal du sørge for at overvåge gastrykket kontinuerligt og blæse om nødvendigt.

**NL** **GEbruiksindicaties:** Instrument voor eenmalig gebruik bij de patiënt, dat bedoeld is om infuuszakken onder druk te brengen, die op hun beurt zorgen voor toediening van verschillende vloeistoffen/medicijnen aan het menselijk lichaam.

#### GEbruiksaanwijzing:

1. Plaats de intraveneuze zak tussen de gaas/paneel (\*)- en drukzak.
2. Hang de intraveneuze zak aan de gemonteerde haak of schuif het lusje door de bovenkant van de IV zak indien van toepassing.
3. Opblazen: Sluit de klep op de opblaasbalg. De opblaasbalg pompen totdat de meter de juiste druk aangeeft.
4. Zet de afsluitkraan op de "Maintain Pressure" (Druk handhaven) stand.
5. Legen: Open de klep op de opblaasbalg.

**Waarschuwing:** Zorg voor een goede drukoverdracht naar de infuuszak door de vloeistofzak in het drukinfuuspaneel te plaatsen.

**Waarschuwing:** omdat de druk in de vloeistofzak zal afnemen naarmate de vloeistof uit de zak loopt, dient u de druk steeds te controleren. Indien nodig oppompen.

**ET** **KASUTUSNÄIDUSTUSED:** Ühel patsiendil kasutamiseks mõeldud seade, mis avaldab survet inimkehase vedelike/ravimeid infundeerivale i.v. kotile.

#### KASUTUSJUHE:

1. Asetage intravenoosse infusiooni kott võrk/paneel (\*) ja rõhukoti vahele.
2. Riputage intravenoosse kott võimaluse korral IV koti ülaoasa kaudu konksu või aasa külge.
3. Täispumpamine: Sulgege pumba ventiil. Pumbake pumba, kuni mõõtur näitab nõuetekohast rõhku.
4. Keerake stopper asendisse "Säilita rõhk" ("Maintain pressure").
5. Öhu väljalaskmine: Avage pumba ventiil.

**Ettevaatus!** Rõhu paremaks i.v. kotile ülekandmiseks veenduge, et vedelikukott oleks paigaldatud rõhkinfusiooni paneeli sisse.

**Hoiatus!** Kuna vedeliku kotist väljumisel väheneb ka vedelikukoti rõhk, jälgige pidevalt rõhumõõuri näidikut ja vajaduse korral pumbake rõhumasetti.

**FI** **KÄYTTÖAIHEET:** Yksittäinen potilaskäyttöinen laite, joka paineistaa IV-pusseja, joita käytetään nesteiden/lääkkeiden antamiseen ihmiskehoon.

#### KÄYTTÖOHJE:

1. Työnä infuusiopussi verkko/paneeli (\*) ja painepussin väliin.
2. Ripusta infuusiopussi koukkuun tai lii'uta ripustimen silmukka infuusiopussin yläosasta, jos mahdollista.
3. Täyttämisen: Sulje täyttöpumpun venttiili. Pumpkaa, kunnes mittari näyttää sopivaa painetta.
4. Käännä suljin asentoon "Paineen säilyttämisen" ("Maintain pressure").
5. Tyhjentämisen: Avaa täyttöpumpun venttiili.

**Varo!** Gakku! Ur skugga um að vökvasekkur sé settur inni í þrýstipúðarpötunni til að ná hámarksþrýstingi í IV-pokanum.

**Varoitus:** Koska nestepussin paine laskee nesteen poistuksessa nestepussista, seuraa painemittaria ja pumpppaa ilmaa tarvittaessa.

**FR** **USAGE PRÉVU:** Appareil à patient unique conçu pour comprimer le sac intraveineux qui, à son tour, injecte plusieurs types de fluides/médicaments au patient.

#### MODE D'EMPLOI:

1. Insérer la poche pour perfusion intraveineuse entre le filet/panneau (\*) et le sac compressif.
2. Accrochez le sac intraveineux sur le crochet monté ou accrochez-le, le cas échéant, sur la boucle de suspension coulissante dans le haut du sac IV.
3. Gonfler : Fermer le clapet de la pompe manuelle. Pomper en comprimant la poire de la pompe manuelle jusqu'à ce que le cadran jauge indique la pression voulue.
4. Tourner le robinet d'arrêt à la position « maintenir la pression ». ("Maintain Pressure").
5. Dégonfler : Ouvrir le clapet de la pompe manuelle.

**Attention :** pour un transfert optimal de la pression vers le sac intraveineux, veillez à ce que le sac à liquide soit placé à l'intérieur du panneau infuseur compressif.

**Avertissement :** en raison de la baisse de pression dans le sac à liquide à mesure que celui-ci en est évacué, vous devez continuellement surveiller la pression sur la jauge et gonfler au besoin.

**DE** **GEBRAUCHSANLEITUNG** Ein-Patienten-Gerät, das dazu gedacht ist, die Infusionsbeutel unter Druck zu setzen, die wiederum eine Vielzahl von Flüssigkeiten/Medikamenten an den Körper abgeben.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG:

1. Intravenöser Beutel zwischen netz/bedienfeld (\*) und Druckbeutel einfügen.
2. Hängen Sie den Infusionsbeutel auf die vormontierten Haken oder andersfalls auf der Dia-Hänger Schleife durch die Oberseite des Beutels.
3. Aufpumpen: Das Ventil des Aufpumpkolbens schliessen. Den Aufpumpkolben aufpumpen bis der Druckanzeiger den korrekten Druck anzeigt.
4. Den Absperrhahn zur "Druck einhalten" Position drehen. ("Maintain Pressure").
5. Entleeren: Das Ventil des Aufpumpkolbens öffnen.

**Vorsicht:** Um den Druck optimal auf den Infusionsbeutel zu übertragen, stellen Sie sicher, dass der Flüssigkeitsbeutel innerhalb der Drucksiebplatte platziert ist.

**Warnung:** Da der Druck des Flüssigkeitsbeutels abnimmt, wenn Flüssigkeit aus dem Flüssigkeitsbeutel abfließt, sollte der Messdruck kontinuierlich überwacht und bei Bedarf aufgeblasen werden.

**EL** **ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Συσκευή χρήσης για ένα ασθενή που προορίζεται για να συμπιέζει τους IV σάκους, οι οποίοι με τη σειρά τους μεταφέρουν ποικίλα υγρά/φαρμάκων στο ανθρώπινο σώμα.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ:

1. Τοποθετήστε την σακούλα του ορού ανάμεσα στο Πλέγμα/Πίνακας (\*) και την σακούλα πίεσης.
2. Κρεμάστε την ενδοφλέβια σακούλα στο επιτοίχιο άγκιστρο ή στο άγκιστρο του τροχήλατου στατώ ορού μέσω της κορυφής της σακούλας IV, αν υπάρχει.
3. Για να φουσκώσετε: Κλείστε την βαλβίδα. Πιέστε την φούσκα μέχρι το όργανο να δείξει την σωστή ένδειξη πίεσης.
4. Γυρίστε την στρόφιγγα στην θέση «Maintain Pressure» ("Maintain Pressure")
5. Για να ξεφουσκώσετε: Ανοίγετε την βαλβίδα που είναι πάνω στην φούσκα

**Προσοχή:** Για καλύτερη μεταφορά πίεσης στο σάκο IV, βεβαιωθείτε ότι ο υγρός σάκος είναι τοποθετημένος μέσα στον πίνακα έγχυσης πίεσης.

**Προσοχή:** Επειδή η πίεση του σάκου υγρών θα μειώνεται καθώς το υγρό αδειάζει από τον σάκο υγρών, πρέπει να παρακολουθείτε την πίεση του μετρητή συνεχώς και να συμπληρώνετε ανάλογα.

**HU** **FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT:** Egyetlen páciens által használatra szánt eszköz, amelynek célja a IV tasakok nyomás alá helyezése, amely viszont többféle folyadékot/gyógyszert juttat az emberi testbe.

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS:

1. Helyezze az intravénás zacskót a háló/panel (\*) és a nyomás szabályozó zacskó közé.
2. Akassza az intravénás táskát a felszerelt akasztóra, vagy adott esetben csúsztassa át az akasztó fülét az IV táská tetején.
3. Felfújás: Zárja le a felfújó labda csapját. Pumpálja a felfújó labdát addig, amíg a mérőeszköz a megfelelő nyomást nem mutatja.
4. Forgassa az elzárócsapot a „Nyomás Fenntartása” pozícióba. ("Maintain Pressure")
5. Leeresztés: Nyissa ki a felfújó labda csapját.

**Vigyázat:** A IV tasak felé történő legjobb nyomásátadás érdekében a folyadéktasakot a nyomásátadó panelben kell elhelyezni.

**Figyelmeztetés:** Mivel a folyadéktasak nyomása a tasakból történő kiürülésével csökkenni fog, figyelje folyamatosan a túlnyomást és szükség szerint fújja fel.

**ÍS** **ÁBENDINGAR UM NOTKUN:** *Á sjúklinga er notað tæki sem býr til þrýsting innan í poka sem inniheldur vökva sem flæðir svo dfram í æð sjúklings. Vökvinn inniheldur svo ýmis meðöl og bættiefni sem sjúklingurinn þarf á að halda.*

**LEIÐBEININGAR UM NOTKUN:**

- Smeygið bláæðapokanum á milli möskva/panel (\*) og þrýstipoka.
- Hengið vökvan á víðeigandi statíf eða rennið lykklunni í gegnum efsta part vökvapokans, ef svo er til staðar.
- Blásið upp: Lokíð ventli á belgpumpu. Kreistið belgpumpuna þar til mælir sýnir víðeigandi þrýsting.
- Snúið efri lokanum í „Viðhald þrýstings“ stöðuna. (“Maintain Pressure”)
- Hleypið úr: Opnið ventil á belgpumpu.

*Athugið: Til að tryggja hámarks þrýsting og flæði í æðavökvapokann er mikilvægt að setja pokann þannig að hann hangi.*

*Athugið: Það er mikilvægt að fylgjast reglulega með þrýsting innan í pokanum vegna þess að þrýstingurinn minnkar innan í pokanum með tímanum og því er mikilvægt að auka þrýsting Eftir þörfum.*

**IT** **INDICAZIONI PER L'USO:** *Dispositivo per uso su un singolo paziente previsto per pressurizzare le sacche endovenose che a loro volta forniscono una serie di fluidi/farmaci al corpo umano.*

**ISTRUZIONI PER L'USO:**

- Inserire il sacchetto intravenoso tra la maglia/pannello (\*) e il sacchetto di pressione.
- Appendi la sacca endovenosa sul gancio o Infilare il passantino attraverso la parte superiore della sacca per flebo.
- Per gonfiare : chiudere la valvola della pompetta di gonfiaggio. Pompare la pompetta di gonfiaggio fino a quando il misuratore di pressione indica la pressione giusta.
- Girare il rubinetto a maschio fino alla posizione di “Mantenimento di pressione” (“Maintain Pressure”)
- Per sgonfiare: aprire la valvola della pompetta di gonfiaggio

*Attenzione: per il trasferimento ottimale della pressione alla sacca endovenosa, assicurarsi che la sacca di fluido sia collocata nel pannello dell'infusore a pressione.*

*Avvertenza: poiché la pressione della sacca di fluido diminuisce quando questa si svuota, controllare continuamente il misuratore di pressione e, se necessario, gonfiare.*

**LT** **NAUDOJIMO PASKIRTIS:** *Ad usum unius aegrotantis res, quae se destinat ad intravenosos sacculos premendos, qui mutue multiplices liquores/medicamenta in humanum corpus transfundunt.*

**VARTOJIMO INSTRUKCIJA:**

- Įdėkite intraveninį maišelį tarp franco (\*) ir spaudimo maišelio.
- Pakabinkite intraveninį krepsį (lašėlinę) ant pritaisyto kabluko arba, jei įmanoma, užmaukite pakabinimo kilpą aplink intraveninio krepsio (lašėlinės) viršų.
- Pripūtimas: uždarykite vožtuvą ant pripūtimo pūsės. Pumpukite pripūtimo pūsę kol bus rodomas tinkamas spaudimas.
- Pasukite čiupą į "palaikyti spaudimą" padalos. ("Maintain pressure")
- Išpūtimas: Atidarykite vožtuvą ant pripūtimo pūsės.

*Caaveto: pro optima pressurae latione ad intravenosum sacculum, videte ut sacculus in pressurae infusionis tabula ponatur. Cavetote: cum liquorum sacculi pressura decrescet, quando liquor a liquorum sacculo evacuatus erit, relativam pressuram assidue custoditote et inflatote, si necessarium.*

**LV** **LIETOŠANAS INDIKĀCIJAS:** *Vienam pacientam paredzēta ierīce spīdiena palielināšanai i/v maisos, ko lieto dažādu šķīdumu/žāļu ievadīšanai organismā.*

**LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI:**

- Ievietojiet intravenozo maisu starp tīkls/panelis (\*) maisu un spīdiena maisu.
- Pakariet intravenozo maisu uz fiksēta āķa vai vajadzības gadījumā izslīdiniet pakaramā cilpu cauri IV maisa augšdaļai.
- Piepūšana: aizveriet piepūšanas ierīces vārstu. Darbiniet piepūšanas ierīci, līdz mērierīcē tiks norādīts nepieciešamais spīdiens.
- Pagrieziet noslēdzošo ierīci pozīcijā "Maintain Pressure" (Spīdiena uzturēšana).
- Saplākšana: atveriet piepūšanas ierīces vārstu.

*Uzmanību! Ja intravenozo (i/v) šķīdumu maisis izspraucas pāri spīdiena infūzijas maisa panelim, faktiskais spīdiens var būt mazāks nekā norādīts barometrā.*

*Bridinājums: tā kā, šķīduma maisam iztukšojoties, spīdiens tajā samazināsies, pastāvīgi uzraugiet spīdiena mērītāju un atbilstoši piepūtiēt maisu.*

**NO** **BRUKSMRÅDER:** *Enkle pasienten bruker enheter designet for å presse IV-posene, som igjen leverer en rekke væsker / medisiner til menneskekroppen.*

**BRUKERVEILEDNING:**

- Sett den intravenøse posen inn mellom nett/panel (\*) og trykkposen.
- Heng posen med intravenøs væske på festet krok eller sett på festelokke på toppen av IV posen hvis tilgjengelig
- Oppblåsing: Lukk ventilen på oppblåsingsinnretningen. Pump oppblåsingsballen til måleren viser riktig trykk.
- Roter stoppekran til innstillingen viser "Oppretthold trykk" ("Maintain Pressure").
- Nedblåsing: Åpn ventilen på oppblåsingsinnrretningen.

*Advarsel: Bruk av intravenøse (IV) løsningsposer som stikker ut over panelet på trykkinfusjonsposen, kan føre til mindre påført trykk enn gaveavlesningen.*

*Advarsel: Når trykket i væskelommen minker når væske blir evakuert fra væskelommen, må du sørge for å overvåke gasstrykket kontinuerlig og oppblåse om nødvendig.*

**PL** **WSKAZANIA DO STOSOWANIA:** *Urządzenie jednorazowe przeznaczone do podawania dożylnych torebek pod ciśnieniem, dostarczających do organizmu człowieka różnorodne płyny/leki.*

**INSTRUKCJA OBSŁUGI:**

- Torebkę dożylną umieścić należy pomiędzy siatka/panel (\*) a torebką ciśnieniową.
- Zawieś woreczek na zamontowanym haku lub przesuń pętlę do zawieszania przez górną część woreczka, jeśli będzie taka konieczność.
- Pompowanie: Zamknij zawór na zbiorniczku do pompowania. Zbiorniczek należy wypełnić powietrzem do momentu, gdy wskaźnik pokaże właściwe ciśnienie.
- Zawór odcinający obrócić należy do pozycji „Utrzymuj ciśnienie.” (“Maintain Pressure”)
- Spuszczanie powietrza: otwórz zawór na zbiorniczku do pompowania.

*Ostrożni: Aby uzyskać najlepszy przepływ ciśnienia do torebki dożylnęj, należy upewnić się, że woreczek z płynem jest umieszczony w panelu wlewu ciśnieniowego.*

*Ostrzeżenie: Ponieważ ciśnienie w woreczku z płynem zmniejsza się w miarę jak płyn jest usuwany z woreczka, należy stale monitorować ciśnienie na mierniku i podnosić je w razie potrzeby.*

**PT** **INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO:** *Dispositivo, para utilização num único doente, projetado para pressurizar as bolsas IV que administram uma variedade de fluidos/medicamentos ao corpo do doente.*

**DIREÇÕES PARA USO:**

- Inserir a bolsa intravenosa entre a malha/painel (\*) e a bolsa de pressão.
- Utilize a abertura no topo do saco de terapia endovenosa para o pendurar no suporte ou no gancho da haste, se aplicável.
- Encher de ar: Fechar a válvula do bulbo de inflação. Bombear o bulbo de inflação até que o medidor indique a pressão apropriada.
- Girar o registro de fechamento para a posição “Manter a Pressão”. (“Maintain Pressure”)
- Esvaziar: Abrir a válvula do bulbo de inflação.

*Atenção: Para uma melhor transferência de pressão à bolsa IV, certifique-se de que a bolsa de fluido está colocada dentro do painel do infusor de pressão.*

*Advertência: Uma vez que a pressão da bolsa de fluidos diminui à medida que o fluido é evacuado da mesma, deve monitorizar o medidor de pressão e insuflar conforme necessário.*

**RO** **INDICAȚII DE UTILIZARE:** *Dispozitiv cu utilizare pentru un singur pacient, care este destinat presurizării pungilor IV, care, la rândul lor, furnizează o varietate de fluide/medicamente in organismul uman.*

**INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:**

- Introduceți punga intravenoasă între plasă/panou (\*) și punga de presiune.
- Agățați perfuzia pe cârligul de prindere sau glisați cârligul prin capătul de sus al perfuziei IV, dacă este posibil.
- Umflare: Închideți supapa pompei de umflare. Pompați para de umflare până când manometrul indică presiunea corespunzătoare.
- Rotiți robinetul de oprire în poziția “Menținere presiune” (“Maintain pressure”).
- Dezumflare: Deschideți supapa pompei de umflare.

*Atenție: pentru cel mai bun transfer al presiunii către punga pentru perfuzii, asigurați-vă că punca cu fluid este poziționată în cadrul panoului de presiune al infuzorului.*

*Avertisment: dat fiind faptul că presiunea pungii de fluid va scădea pe măsură ce fluidul este evacuat din punga de fluid, monitorizați continuu presiunea relativă și umflați, după caz.*

**SR** **УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ:** *Медицинско средство за примену на једном пацијенту намењено за стварање притиска у инфузионим кесама, које потом испоручују различите течности/лекове у људско тело*

**УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ:**

- Убаците кесу за инфузију између Мрежица/ Панел (\*) и кесе за притисак.
- Окачити кесу за инфузију на причвршћену закачку или провучи кукицу за качење кроз врх кесе за инфузију ако је то изводљиво.
- Надувавање: Затворите вентил на балону за надувавање. Пумпајте балон за надувавање док мерач не буде показао да је притисак одговарајућ.
- Окрените славину на положај “Одржавање притиска” (“Maintain pressure”).
- Издубавање: Отворите вентил на балону за надувавање.

*Опрез: Да би се постигао најбољи могући пренос притиска до ИВ кесе, обезбедити да кеса са течности буде постављена унутар панела за инфузију под притиском.*

*Упозорење: С обзиром на то да ће се притисак у кеси са течности смањивати како течност буде истецила из кесе, потребно је константно пратити притисак на мерачу и по потреби надувавати кесу.*

**SK** **INDIKÁCIE PRE POUŽITIE:** *Zariadenie na použitie u jedného pacienta, ktoré je určené na natlakovanie intravenózných vakov, ktoré slúžia na podávanie rôznych tekutín/liekov do ľudského tela*

**POKYNY NA POUŽIVANIE:**

- Vložte intravenózne vrecko medzi sieťovinu/panel (\*) a tlakové vrecko.
- Zaveste intravenózne vrecko na prípevný hák alebo slučku posuvného závesu cez hornú časť intravenózneho vrecka, ak je to použiteľné.
- Naľuknútie: Zatvorte ventil na nafukovacom balóniku. Nahustíte nafukovací balónik, až kým meraci prístroj neukáže správny tlak.
- Otočte uzatvárací kohútik do polohy „Udržiavať tlak“.
- Vypustenie: Otvorte ventil na nafukovacom balóniku.

*Pozor: Na lepší prenos tlaku do intravenózneho vaku zaisťte, aby bol vak s tekutinou umiestnený na paneli tlakových infúzných vakov.*

*Výstraha: Keďže tlak vaku na tekutiny sa zníži v dôsledku jeho vyprázdňovania, neustále monitorujte manometrický tlak a podľa potreby vak natuknite.*

**SL** **INDIKACIJE ZA UPORABO:** *Naprava za enkratno uporabo na pacientu je namenjena za dovajanje tlaka v intravenske vrečke, ki ob povratku v človeško telo dovajajo različne tekočine/zdravila.*

**NAVODILA ZA UPORABO:**

- Intravenozno vrecko vstavite med mreža/plošča (\*) in vrecko za pritisik.
- Obesite intravensko vrecko na vgrajenem kavelju ali zanki za drsni obroček skozi vrh intravenske vreče, če je primerno
- Napihovanje: Zaprite ventil na balonu za napihovanje. Napihujte balon za napihovanje, dokler merilec ne prikaže ustreznega pritiska.
- Obrnite ventil do položaja “Vzdrževanje pritiska” (“Maintain pressure”).
- Spuščanje zraka: Odprite ventil na balonu za napihovanje.

*Opozorilo: Za najboljši prenos tlaka v intravensko vrecko se prepričajte, da je vrecka nameščena znotraj plošče tlačnega infuzorja.*

*Opozorilo: Ker bo tlak v vrečki s tekočino med odvajanjem tekočine iz vrečke narasel, neprekinjeno nadzorujte manometriški tlak in po potrebi napihnite.*

**ES** **INDICACIONES DE USO:** *Dispositivo para uso en un único paciente que sirve para presurizar las bolsas intravenosas, que a su vez suministran una variedad de líquidos/medicamentos al cuerpo humano.*

**INSTRUCCIONES PARA SU USO:**

- Inserte la bolsa intravenosa entre la malla/tablero (\*) y la bolsa de presión.
- Coloque la bolsa intravenosa en el gancho montado o deslice el gancho en la parte superior de la bolsa IV, si corresponde.
- Para inflar: Cierre la válvula en el extremo para inflación. Bombee el extremo para inflación hasta que el medidor marque la presión apropiada.
- Gire la llave hacia la posición de mantenimiento de presión (“Maintain Pressure”).
- Para desinflar: Abra la válvula en el extremo para inflación.

*Precaución: Para lograr una mejor transferencia de presión a la bolsa intravenosa, asegúrese de que la bolsa de líquidos se coloque dentro del panel infusor de presión.*

*Advertencia: Debido a que la presión de la bolsa de líquidos disminuirá a medida que se vacíe, controle la presión en el medidor continuamente e infle según sea necesario.*

**SV** **BRUKSANVISNING:** *En enhet avsedd för användning med en enda patient och som är avsedd att pressa IV-påsar vilka i sin tur levererar en mängd olika vätskor/mediciner till människokroppen.*

**BRUKSANVISNING:**

- För in infusionspåsen mellan nät/panel (\*) och tryckpåsen.
- Häng den intravenösa påsen på monterad krok eller för fästöglan genom övre delen av IV-påsen om möjligt.
- Oppblåsning: Stäng ventilen på uppblåsningsbollen. Pumpa med uppblåsningsbollen tills rätt tryck visas på mätaren.
- Vrid avstängningskranen till läget "Bevara tryck" ("Maintain Pressure").
- Lufttömning: Öppna ventilen på uppblåsningsbollen.

*Varning: För bästa överföring av tryck till IV-påsen, se till att vätskepåsen är placerad ordentligt inom panelen för tryckfördelning.*

*Varning: Eftersom vätsketrycket i påsen kommer att minska allt eftersom vätska töms från vätskepåsen. Kontrollera tryckmätaren kontinuerligt och blås upp vid behov.*

**TR** **KULLANIM ALANI:** *İnsan vücuduna sıvı/ilaç vermek ve serum torbalanna basınç uygulamak için tasarlanmış tek hastada kullanılan cihaz.*

**KULLANMA TALİMATI:**

- İntravenöz torbayı ağı/panel (\*) ile basınç torbası arasına yerleştirin.
- İntravenöz torbayı, eğer mevcut ise serum torbasının üst kısmından sabit kancaya veya askı halkasına asın.
- Şişirin: Şişirme puarındaki valfi kapatın. Şişirme puarını ölçek doğru basıncı gösterinceye kadar pompalayın.
- Stopkoku “Basınç koruma” (“Maintain Pressure”) konumuna çevirin.
- Söndürün: Şişirme puarındaki valfi açın.

*Dikkat: Serum Torbasına en iyi basınç aktarımını sağlamak için sıvı torbasının basınç infüzyon paneli içine yerleştirildiğinden emin olun.*

*Uyarı: Sıvı torbası basıncı, sıvı torbadan boşaltıldığında azalacağı için ölçme cihazı basıncını sürekli olarak izleyin ve gerekirse şişirin.*

		
Ethox Medical, LLC 2710 Northridge Dr. NW, Suite A Grand Rapids, MI 49544 USA	Manufactured for Ethox Medical, LLC, a Subsidiary of SunMed Holdings, LLC www.Sun-Med.com Made in China by SunMed AP, LTD	Donawa Lifescience Consulting SRL Piazza Albania 10 00153 Rome, Italy

  2797