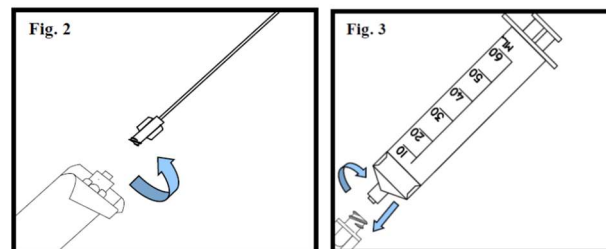
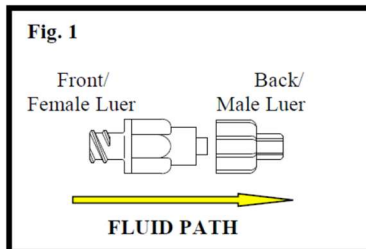


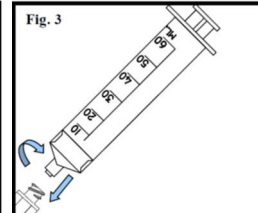
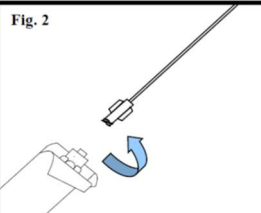
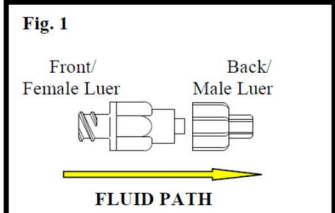
<p><b>VALVOLA BIOSAFE</b></p> <p><b>INDICAZIONI:</b></p> <p>La valvola Biosafe è un dispositivo per il prelievo ed infusione di liquidi senza ago.</p> <p>La valvola è compatibile con i seguenti dispositivi medicali corredati di connessioni luer maschio: Defussori, Prolunghe, Siringhe/Siringhe preriempite, Cateteri venosi centrali, Rampe di rubinetti, Rubinetti.</p>	<p><b>IT</b></p>
<p><b>BIOSAFE VALVE</b></p> <p><b>DIRECTIONS:</b></p> <p>The Biosafe Valve is a device for infusion and withdrawal of liquid without the use of needle.</p> <p>The valve is compatible with the following medical devices equipped with Male luer connection: Administration sets, Extension sets, Syringes/Prefilled syringes, Central venous catheters, Manifolds, Stopcocks.</p>	<p><b>EN</b></p>
<p><b>VÁLVULA BIOSAFE</b></p> <p><b>INDICACIONES:</b></p> <p>La válvula Biosafe es un dispositivo para extracción e infusión de líquidos sin aguja. La válvula es compatible con los siguientes dispositivos médicos provistos de conexiones luer macho:</p> <p>Sistemas de administración, Extensiones, Jeringas/jeringas pre cargadas, Catéteres venosos centrales, Colectores de llaves de paso, Llaves de paso.</p>	<p><b>ES</b></p>
<p><b>BIOSAFE VENTIL</b></p> <p><b>TILSIGET ANVENDELSE:</b></p> <p>Biosafe-ventilen er en ordning til infusion og udledning af væske uden brug af nål.</p> <p>Ventilen er kompatibel med de følgende medicinske anordninger udstyr med en han-luerkonktor:</p> <p>Indgivsæt, Forlængersæt, Sprejtyrer/forfyldte sprøjter, Centrale venekatere, Manifold, Stophaner.</p>	<p><b>DA</b></p>
<p><b>VENTILEN BIOSAFE</b></p> <p><b>VEILEDNINGER:</b></p> <p>Ventilen Biosafe er en innretning for infusjon og for å ta prøver av væske uten nål.</p> <p>Ventilen er kompatibel med følgende medisinske innretninger og er utstyrt med han luer: Slanger, Forlengelsesslanger, Spreyter/Forhåndsfylte spreyer, Sentrale venekatere, Fordelingsrør til kran, Kraner.</p>	<p><b>NO</b></p>
<p><b>BIOSAFE-VENTIILI</b></p> <p><b>OHJEET:</b></p> <p>Biosafe-ventilli on tarkoitettu neutalottamaan nesteentoont ja infusioon.</p> <p>Ventilli on yhteensovitettava seuraavien luerosiltillellä varustetut lääkinnotitilien kanssa: Annosteluitatteet, Laajennustarvikkeet, Ruiskut/Esiäityteyt ruiskut, Keskuksilaskimokatetrat, Jakopukistot, Sukuhanan.</p>	<p><b>FI</b></p>
<p><b>VALVA BIOSAFE</b></p> <p><b>INDICATII:</b></p>	<p><b>RO</b></p>
<p>Biosafe Biosafe este un dispozitiv pentru prelevare și perfuzia de lichide fără ac.</p> <p>Valva este compatibilă cu următoarele dispozitive medicale prevăzute cu conexiuni luer tătă:</p> <p>Perfuzaoro, Prelungitoare, Seringi/seringi pneumplat, Cateteri venoase centrale, Distribuitoare, Robinet.</p>	<p><b>TR</b></p>
<p><b>BIOSAFE VANA</b></p> <p><b>TALİMATLAR:</b></p>	
<p>Biosafe Vana, igne kullanmadan sıvı infüzyon veya cekilmesini sağlayan bir cihazdır.</p> <p>Vana, Erkek luer bağlantısı ile donatılmış asağidakı medikal cihazlara uyumludur: İnfüzyon, Uzatma setleri, Siringalar/Önceden doldurulmuş siringalar, Santral venöz kateterler, Manifoldlar ve Musluklar.</p>	
<p><b>KULLANIM TALİMATLARI:</b></p>	
<p>1. Aşma pakkaus avauskohdasta ja poista suojakorkki (kuva 1).</p> <p>2. Littä katetrit tai laajennustarvikkeen lueraasalitum Biosafe-ventillil uuer lock -uroslitimiin (kuva 2).</p> <p>3. Puhdistaa Biosafe-ventillil uuer lock -naaraslitimeenkinnityttiliititilistä. Varmiutus dajuetteessa päättää, että laitetta toimenpiteen alkana.</p> <p>4. Littä han-luerkonktoril uuer lock -infusionsinnrettingen eller sprøyten til Biosafe. Trykk og drei innrettingen til den er korrekt festet samtidig som du passer på å holde de to innrettingene koaksiale. Bruk ikke nåler.</p> <p>5. Irtota kantämällä infusioolaitetta tai ruiskun uroslitilä Biosafe-ventillil. Paina ja käänna laitetta, kunnes se kiinnityt. Pidä laitteet kohdakkain toimenpiteen aikana. Älä käytä neuloja.</p> <p>6. Irtota kantämällä infusioolaitetta tai ruiskua vastakkaiseen suuntaan, kunnes se irtoaa. Älä poista Biosafe-ventillil potilaan katetrista tai infusioolaitesta (kuva 3).</p> <p>7. Desinficer Biosafe-ventilen med en oplosning uden alkohol efter hver anvendelse for en bedre aseptisk teknik.</p> <p>8. Desinfector el Biosafe con una solucion de base no alcohólica despues de cada uso para una mejor técnica aseptica.</p> <p>9. Para desconectar, girar el dispositivo de infusión o la jeringa, en sentido contrario, hasta que se separe. No retirar el Biosafe del cateter del paciente o del dispositivo de infusión (Fig. 3).</p> <p>10. Disinfettare con soluzione a base non alcolica el Biosafe dopo ogni utilizzo per una migliore tecnica aseptica.</p> <p>11. Disinfettare con soluzione a base non alcolica el Biosafe dopo ogni utilizzo per una migliore tecnica aseptica.</p> <p>12. El Biosafe es un sistema cerrado y no requiere tapas protectoras.</p> <p>13. Producto estéril y apirógeno.</p>	
<p><b>INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:</b></p> <p>1. Desfaceți ambalajul în punctul indicat și îndepărtați capacul de protecție (fig. 1).</p> <p>2. Răcordați conectorul Luer mama al cateterului sau prelungitorul la conectorul Luer Lock tătat al valvei Biosafe (fig. 2).</p> <p>3. Curățați sigilul din silicon aflat la partea superioară a conectorului mamă Luer Lock Biosafe din motive de siguranță. În timpul acestei operațiuni, fiți atenți să nu contaminăți dispozitivul.</p> <p>4. Răcordați conectorul terminal tătat al unui dispozitiv de perfuzie sau al unei seringi la Biosafe, prin apăsarea și apoi rotirea dispozitivului până la fixare. Mențineți cele două dispozitive în poziție coaxială în timpul operațiunii. Nu folosiți ace.</p> <p>5. Pentru deconectare, rotiți dispozitivul de perfuzie sau seringă în sens invers până la separarea acestora. Nu scoateți valva Biosafe din cateterul pacientului sau dispozitivul de perfuzie (fig. 3).</p> <p>6. Dacă iți se arată că biosafe-ventiliit alkoholitomallia liuksellä jokaisen käytön jälkeen varmistakaesi asianmukaisen aseptisen tekniikan.</p> <p>7. Biosafe on suljeettu järjestelmä, joka ei vaadi suojakorkin käyttöä.</p> <p>8. Steriliil ja kuumenta aiheuttamaton tute.</p> <p>9. VAROINTUKSIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Käytä aseptista tekniikkia.</li> <li>Älä käytä neuloja.</li> <li>Käytettävä ainaoastaan, jos pakkaus on ehjä.</li> <li>Steriliil taataan ainaoastaan, jos pakkaus on ehjä.</li> <li>Laite on tarkoitettu kertakäytöön yhdelle potilaalle. Se tulee hävitää käytön jälkeen. Älä käytä laitetta uudelleen, sillä se ei ole enää steriliil. Uudelleenkäytöön liittyvä risiko on laitteen saastuminen ja potilaalle kehittymästä infektiosta, joka saatetaa johtaa sairastumiseen tai kuolemaan.</li> </ul> <p>10. ARIES korostaa, että laitteen käytössä on tärkeää noudattaa käytöohjeita ja että sen käytöllä on tarkoitettu ainaoastaan valtuutetulle lääkintähenkilöstölle. Muussa tapauksessa seurausena saattaa olla potilaan tai käyttäjän/hoitohenkilön loukkaantuminen.</p>	
<p><b>AVVERTENZE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Usare una tecnica Aseptica.</li> <li>Non utilizzare con aghi.</li> <li>Da utilizzare solo se la confezione è integra.</li> <li>La sterilità è garantita soltanto a confezione integra.</li> <li>Il presente dispositivo va utilizzato una sola volta per un singolo paziente e va gettato subito dopo. Il riutilizzo non è previsto perché il dispositivo perde la sterilità. Il rischio associato al suo riutilizzo è la contaminazione del dispositivo stesso, che può portare all'infezione del paziente, possibile causa di malattia o morte del medesimo.</li> </ul> <p>ARIES sottolinea l'importanza di un uso corretto del dispositivo secondo le istruzioni d'uso indicate e solo da parte di personale medico autorizzato, onde evitare danni al paziente o all'utilizzatore/operatoro stesso.</p>	
<p><b>ADVARSLER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Anvend udelukkende aseptisk teknikk.</li> <li>Anvend ikke nåle med anordningen.</li> <li>Sterilitet er ikke garantert, hvis emballagen er beskadiget.</li> <li>Steriliteten kan kun garanteres, hvis emballagen er intakt.</li> <li>Bortskaf anordningen efter brug. Afmonter anordningen efter brug. Produktet skal ikke bruges igen ettersom det ikke lenger vil være steril. Gjenbruk risikerer smittefare fra innretningen som kan føre til infeksjon, som igjen kan føre til sykdom og død.</li> </ul> <p>ARIES understreger vigtigheden af en korrekt brug af anordningen i henhold til vejledningen for autoriseret lægepersonale for at undgå patientskader og uhed for brugeren selv.</p>	
<p><b>ADVERTENCIAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anvend udelukkende aseptisk teknikk.</li> <li>• Anvend ikke nåle med anordningen.</li> <li>• Sterilitet er ikke garantert, hvis emballagen er beskadiget.</li> <li>• Steriliteten kan kun garanteres, hvis emballagen er intakt.</li> <li>• Innretningen skal brukes kun en gang for hver pasient og deretter kastet rett etterpå. Produsket skal ikke brukes igjen ettersom det ikke lenger er steril. Gjenbruk risikerer smittefare fra innretningen som kan føre til infeksjon, som igjen kan føre til sykdom og død.</li> </ul> <p>ARIES understreger vigtigheden af en korrekt brug af anordningen i henhold til vejledningen for autoriseret lægepersonale for at undgå patientskader og uhed for brugeren selv.</p>	
<p><b>ADVARSLER:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk aseptisk teknikk.</li> <li>• Ikke bruk nåler.</li> <li>• Skal kun brukes hvis pakken er hel.</li> <li>• Sterilitet garanteres kun hvis pakken er hel.</li> <li>• Innretningen skal brukes kun en gang for hver pasient og deretter kastet rett etterpå. Produsket skal ikke brukes igjen ettersom det ikke lenger vil være steril. Gjenbruk risikerer smittefare fra innretningen som kan føre til infeksjon, som igjen kan føre til sykdom og død.</li> </ul> <p>ARIES understreger vigtigheden af en korrekt brug af anordningen i henhold til vejledningen for autoriseret lægepersonale for at undgå patientskader og uhed for brugeren selv.</p>	
<p><b>ADVERTIMENTE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Folosiți o tehnică aseptică.</li> <li>Nu folosiți împreună cu ace.</li> <li>Utilizați doar dacă ambalajul este nedeteriorat.</li> <li>Sterilitatea este garantată doar dacă ambalajul este nedeteriorat.</li> <li>Prezentul dispozitiv va fi utilizat doar o singură dată pentru un singur pacient, iar apoi va fi eliminat. Reutilizarea nu este prevăzută deoarece dispozitivul își pierde sterilitatea. Riscul asociat reutilizării constă în contaminarea dispozitivului, fapt care poate duce la infecția pacientului, ceea ce reprezintă o cauză posibilă de îmbolnăvire sau deces. ARIES subliniază importanța utilizării corecte a dispozitivului conform instrucțiunilor de utilizare indicate și doar de către personal medical autorizat pentru a evita vătămarea pacientului sau a utilizatorului/operatorului. </li></ul>	
<p><b>AVARİYALAR:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aseptik bir teknik kullanın.</li> <li>İğne ile kullanmayın.</li> <li>Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın.</li> <li>Sterile yalnızca ambalajın bozulmaması olmasında durumunda garanti edilir.</li> <li>Bu cihaz, tek bir hastanın içinde sadece bir kez kullanılmalı ve kullanıldıktan sonra hemer atılmalıdır. Cihaz sterilliğini kaybetmiş içindir.</li> <li>Prezentul dispozitiv va fi utilizat doar o singură dată pentru un singur pacient, iar apoi va fi eliminat. Reutilizarea nu este prevăzută deoarece dispozitivul își pierde sterilitatea. Riscul asociat reutilizării constă în contaminarea dispozitivului, fapt care poate duce la infecția pacientului, ceea ce reprezintă o cauză posibilă de îmbolnăvire sau deces. ARIES subliniază importanța utilizării corecte a dispozitivului conform instrucțiunilor de utilizare indicate și doar de către personal medical autorizat pentru a evita vătămarea pacientului sau a utilizatorului/operatorului. </li></ul>	



Via XXV Luglio, 43  
41037 Mirandola (MO) ITALY  
Tel. 0535/610773 - Fax 0535/61077



VALVE BIOSAFE	FR	BIOSAFE VENTIL	DE	VÁLVULA BIOSAFE	PT	VENTIL BIOSAFE	SV	BAVABIA BIOSAFE	GR	ZASTAWKA BIOSAFE	PL	VENTIL BIOSAFE	SL	BIOSAFE KLEP	NL					
<b>INDICATIONS:</b> La valve Biosafe est un dispositif de prélevement et de perfusion de liquides sans aiguilles.		<b>INDIKATION:</b> Das Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		<b>INDICAÇÕES:</b> A válvula Biosafe é um dispositivo para a coleta e infusão de líquidos sem agulha. A válvula é compatível com os seguintes dispositivos médicos provados de ligações luer macho:		<b>INDIKATIONER:</b> Ventilen Biosafe är en anordning för provtagning och infusion av vätskor utan nål. Ventilen är kompatibel med följande medicintekniska produkter som är utrustade med luer-koppling med utväändig gänga: Conjuntos de administração, Prolongadores, Seringsas/seringas preenchidas, Cateteres venosos centrais, Rampas de torneiras, Torneiras.		<b>EINAÍDÉISIΣ:</b> Η βαλβίδα Biosafe είναι μια συσκευή για αντρόπορη και έγχυση υγρών χωρίς βελόνα. Η βαλβίδα είναι συμβατή με τα ακόλουθα ιατροχειρουργικά προϊόντα που διαθέτουν αρσενικά σύνδετα luer: Γραμμής χορήγησης, Γραμμής προέκτασης, Σύριγκς / Προπλομπέμενες σύριγκες, Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες, Ράμπες σφραγίγυνας, Σπρόφυγες.		<b>WSKAZANIA:</b> Zastawka Biosafe to urządzenie do pobierania oraz iniekcji płynów bez użycia igły. Zastawka jest kompatybilna z następującymi przyrządami medycznymi posiadającymi przyłącze męskie typu Luer-Lock: Zestaw infuzyjny, Zestaw przedłużający, Strzykawki/ampułkostrzykawki, Zestawy do wklucia centralnego, Rozgałęzienia zatyczek, Zatyczki mocujące.		<b>UPORABA:</b> Ventil Biosafe je pripomoček za odvzemjanje in vbrzavanje tekočin brez igle. Ventil je združljiv z naslednjimi medicinskimi pripomočki, opremljenimi z moškim priključkom po Luerju: Infuzijski sistemi, Cevni podaljalški, Injekcijske brizgalke/najpolnjenje injekcijske brizgalke, Centralni venski katetri, Razdelilniki z zapornimi ventili, Zaporni ventil.		<b>KLEPKA:</b> Biosafe klep is een hulpmiddel voor de afname en infusie van vloeistoffen zonder naald. De klep is compatibel met de volgende medische hulpmiddelen voorzien van mannelijke luer-verbindingen: Toedieningssets, Verlengsets, Spuiten voorgeleide spuiten, Centrale veneuze katherets, Verdeelstukken, Kraanen.						
La valve est compatible avec les dispositifs médicaux suivants dotés de connexions Luer mâles: Sets de perfusion, Rallonges, Seringes / Seringues pré-remplies, Cathétérés veineux centraux, Rampes de robinets, Robinetes.		Das Ventil ist mit folgenden Medizinprodukten vereinbar, die über männliche Luer-Lock-Anschlüsse verfügen: Infusionsbestecke, Verlängerungsschläuche, Spritzen/vorgefüllte Spritzen, Zentralvenöse Katheter, Hahnbinke, Hähne.		INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO: 1. Abrir a embalagem pelo ponto de abertura e tirar a cápsula de proteção (Fig. 1). 2. Recorrer a la conexión Luer femelle du cathéter ou de la rallonge au raccord Luer lock mâle de la valve Biosafe (Fig. 2). 3. Par souci de sécurité, nettoyer le joint en silicone présent sur le raccord Luer lock femelle de la valve Biosafe. Lors de cette opération, veiller à ne pas contaminer le dispositif. 4. Ouvrir l'emballage à hauteur du point d'ouverture et retirer la capsule de protection (Fig. 1). 5. Recorrer la connexion Luer femelle du cathéter ou de la rallonge au raccord Luer lock mâle de la valve Biosafe (Fig. 2). 6. Pour éviter la contamination du dispositif, nettoyer le joint en silicone présent sur le raccord Luer lock femelle de la valve Biosafe. Lors de cette opération, veiller à ne pas contaminer le dispositif. 7. Recorrer la connexion terminale mâle du dispositif de perfusion ou de la seringue à la valve Biosafe, en faisant tout d'abord la pression puis en faisant pivoter le dispositif jusqu'à la fixation. Maintenir les deux dispositifs en position coaxiale pendant cette opération. Ne pas utiliser d'aiguilles. 8. Recorrer la connexion terminale mâle du dispositif de perfusion ou de la seringue à la valve Biosafe, en faisant tout d'abord la pression puis en faisant pivoter le dispositif jusqu'à la fixation. Maintenir les deux dispositifs coaxiaux pendant cette opération. Ne pas utiliser d'aiguilles. 9. Pour décracher, faire pivoter le dispositif de perfusion ou la seringue en sens inverse jusqu'à ce qu'il soit séparé. Ne pas retirer la valve Biosafe du cathéter du patient ou du dispositif de perfusion (Fig. 3). 10. Désinfecter la valve Biosafe à l'aide d'une solution non à base d'alcool après chaque utilisation pour une meilleure technique aseptique. La valve Biosafe est un système fermé qui ne nécessite pas de capsules de protection. Produit stérile et pyrogénique.		GEbruICHsanLeiTing: 1. Die Packung von der Außenseite aus öffnen und die Schutzhülle entfernen (Abb. 1). 2. Den weiblichen Luer-Lock-Anschluss von Katheter oder Verlängerungsschlauch mit dem männlichen Luer-Lock-Anschluss von Biosafe verbinden (Abb. 2). 3. Zur Sicherheit das Silikonsiegel am weiblichen LL des Biosafe reinigen; dabei ist darauf zu achten, dass die Vorrichtung nicht kontaminiert wird. 4. Die männlichen Anschlussstücke von Infusionsbesteck oder Spritze am Biosafe anschließen, indem die Vorrichtung zunächst eingeschoben und dann bis zum Anschlag gedreht wird. Die beiden Vorrichtungen dabei gerade ausgerichtet halten. Keine Nadeln verwenden. 5. Zum Abtrennen das Infusionsbesteck oder die Spritze in entgegengesetzter Richtung drehen, bis sie sich lösen. Das Biosafe Ventil nicht vom Katheter des Patienten oder dem Infusionsbesteck entfernen (Abb. 3). 6. Zur Gewährleistung besserer aseptischer Technik das Biosafe Ventil nach jeder Verwendung mit nichtalkoholischer Lösung desinfizieren. Die Biosafe Ventil ist ein geschlossenes System, das keine Schutzhülle benötigt. Das Produkt ist steril und pyrogenfrei.		BRUKSANVISNING: 1. Öppna förpackningen från öppningsstället och ta bort skyddshållan (fig. 1). 2. Ligar o conector luer fêmea do cateter ou do prolongador ao fecho luer macho da válvula Biosafe (fig. 2). 3. Limpar o lacre de silicone aplicado no LL/fêmea da válvula Biosafe para garantir uma maior segurança. Ao efectuar esta operação, tomar cuidado para não contaminar o dispositivo. 4. Ligar a conexão terminal macho do dispositivo de infusão ou da seringa à válvula Biosafe, primeiro exercendo pressão e depois girando o dispositivo até obter a respectiva fixação. Manter os dois dispositivos coaxiais durante esta operação. Não usar agulhas. 5. Para desligar, girar o dispositivo de infusão ou a seringa no sentido inverso até obter a respectiva separação. Não remover a válvula Biosafe do cateter do doente ou do dispositivo de infusão (Fig. 3). 6. Desinfetar a válvula Biosafe com solução não alcoólica após cada utilização para uma melhor técnica aseptica. Biosafe é um sistema fechado e não necessita de cápsulas de proteção. Produto estéril e ariogénico.		INSTRUÇÕES XRHΣHΣ: Ανοίξτε τη συσκευασία από το ονεδρισμένο σημείο ανοιγμάτος και αφορέστε την προστατευτική τάπα (Εικ.1). Συνδέστε το θηλυκό luer του καθετήρα ή της γραμμής προέκτασης στο αρσενικό luer του Biosafe (Εικ. 2). Καθαρίστε το στεγανωμοτικό από στόλικό στο θηλυκό σύνδετικο LL του Biosafe για μεγαλύτερη ασφάλεια. Κατά τη διεξαγωγή αυτής της διαδικασίας, προσέρχεται να μην μολύνετε τη συσκευή. Ανυψώστε το ακριού αρσενικό σύνδετικό της συσκευής έγχυσης ή της σύριγγας στο Biosafe, πιέζοντας κατά περιόδους για μεγαλύτερη ασφάλεια. Κατά τη διαδικασία αυτή, οι δύο συσκευές πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες. Μην χρησιμοποιήστε ζελένες. Για αποπύνση, περιστρέψτε αντιστροφά τη συσκευή έγχυσης ή τη σύριγγα μέχρι να αποσταστεί. Μη αφορέστε το Biosafe από τον καθετήρα του ασθενή ή από τη συσκευή έγχυσης (Εικ. 3). Μετά από κάθε χρήση, απολυμαντήστε το Biosafe με διλυμάνια με αλκοολική βάση για βελτίωση ασφαλειάς. Η συσκευή Biosafe είναι κλειστό σύστημα και δεν απαιτεί προστατευτικό πώματα. Προτού την αποτρέψετε, πρέπει να την περιτογόνη.		INSTRUKCJA UŻYCIA: 1. Otwórz opakowanie w miejscu otwarcia i ściągnąź zaszytni zamek (Slika 1). 2. Sluit de vrouweelijke luer-lock van de katheter of het verlengstuk aan op de mannelijke Biosafe luer-lock (Slika 2). 3. Za varnejše uporabo očistite silikonsko tesnilo ženskega priključka po Luerju na pripomočku Biosafe (Slika 2). 4. Reinzig siliconenafdichting op de vrouweelijke Biosafe luer-lock om veiligheidsredenen. Zorg er tijdens deze handeling voor het hulpmiddel niet te beschermen. 5. Verbind de mannelijke luer-lock van het infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 6. Maak de vrouwelijke priključek na pripomočku zo čistim, da ga najprej potisnete v nato zavrite, dokler ni trdo pritijen. Pri tem morata biti oba pripomočka parovana. Ne uporabljajte igel. 7. Da stranitev zavrite pripomoček za infuzijo ali injekcijsko brizgalko v obratni smeri umeg kačala, tako da se le odloči pri pripomočku Biosafe. Pripomočka Biosafe ne odstranjujete s katera bolnika ali pripomočka za infuzijo (Slika 3). 8. Za učinkovitejšo aseptično tehniko pri pripomoček Biosafe po vsaki uporabi razkužite z raztopino na brezalkoholni osnovi. Biosafe je en gesloten systeem en vereist geen beschermdoppen. Steriel en niet-pyrogeen product.		GEbruICHsanWJZINGEN: 1. Open de verpakking bij het openingsspuit en verwijder de beschermend (Fig. 1). 2. Sluit de vrouwelijke luer-lock van de katheter of het verlengstuk aan op de mannelijke Biosafe luer-lock (Fig. 2). 3. Za varnejše uporabo očistite silikonsko tesnilo ženskega priključka po Luerju na pripomočku Biosafe (Slika 2). 4. Reinig de siliconenafdichting op de vrouweelijke Biosafe luer-lock om veiligheidsredenen. Zorg er tijdens deze handeling voor het hulpmiddel niet te beschermen. 5. Verbind de mannelijke luer-lock van het infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 6. Draai voor het loskoppelen het deel van de Biosafe om te wijzigen in de infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 7. Draai voor het loskoppelen het deel van de Biosafe om te wijzigen in de infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 8. Draai voor het loskoppelen het deel van de Biosafe om te wijzigen in de infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 9. Draai voor het loskoppelen het deel van de Biosafe om te wijzigen in de infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden. 10. Draai voor het loskoppelen het deel van de Biosafe om te wijzigen in de infusiehulpmiddel of de spuit met de Biosafe door eerst te drukken en vervolgens het hulpmiddel te draaien totdat het vastgezet. Houd beide hulpmiddelen coaxiaal tijdens deze handeling. Gebruik geen naalden.		GEbruICHsanWJZINGEN: 1. Gebruik de aseptische techniek. 2. Niet met naalden gebruiken. 3. Alleen gebruiken als de verpakking intact is. 4. Steriliteit is alleen gegarandeerd als de verpakking intact is. 5. Dit hulpmiddel mag slechts één keer worden gebruikt voor één patiënt en dien onmiddellijk na gebruik te worden weggegooid. Hergebruik is niet voorzien omdat het hulpmiddel zijn steriliteit verliest. 6. Desinfecteer de Biosafe klep met een niet-alcoholische oplossing na elk gebruik voor een betere aseptische techniek. Biosafe is een gesloten systeem en vereist geen beschermdoppen. Steriel en niet-pyrogeen product.		WAARSCHEWINGEN: • Een aseptische techniek gebruiken. • Niet met naalden gebruiken. • Alleen gebruiken als de verpakking intact is. • Steriliteit is alleen gegarandeerd als de verpakking intact is. • Dit hulpmiddel mag slechts één keer worden gebruikt voor één patiënt en dien onmiddellijk na gebruik te worden weggegooid. Hergebruik is niet voorzien omdat het hulpmiddel zijn steriliteit verliest. • Pripomoček Biosafe je zaprti sistem in ne potrebuje zaščitnega zamaška. • Izdelek je sterilen in aripongen. • OPOZORILA: • Uporabljajte aseptično tehniko. • Ne uporabljajte igel. • Pripomoček uporabljajte samo, če embalaža ni poškodovana. • Sterilnost gwarantuje jedynie niezuszkodzenie opakowania. • Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do jednorazowego użytku i powinno zostać usunięte natychmiast po użyciu. Nie można ponownie wykorzystywać przyrządu, ponieważ traci swoją sterility. W przypadku ponownego użycia istnieje ryzyko zanieczyszczenia urządzenia, które może spowodować infekcję u pacjenta, mogącą przyczynić się do choroby, a nawet śmierci. • ARIES upomagać, jak ważne jest przestrzeganie instrukcji użycia i prawidłowe korzystanie z urządzenia tylko przez uprawniony personel medyczny, aby uniknąć urazów u pacjenta oraz użytkownika urządzenia. • ARIES podkreśla, jak ważne jest przestrzeganie instrukcji użycia i prawidłowe korzystanie z urządzenia tylko przez uprawniony personel medyczny, aby uniknąć urazów u pacjenta oraz użytkownika urządzenia.		
Les instructions d'utilisation sont disponibles dans la notice d'utilisation.		Die Anweisungen zur Verwendung sind im Bedienungsanleitung verfügbar.		A válvula Biosafe é um dispositivo para a coleta e infusão de líquidos sem agulha. A válvula é compatível com os seguintes dispositivos médicos provados de ligações luer macho:		Ventilen Biosafe är en anordning för provtagning och infusion av vätskor utan nål. Ventilen är kompatibel med följande medicintekniska produkter som är utrustade med luer-koppling med utväändig gänga: Conjuntos de administração, Prolongadores, Seringsas/seringas preenchidas, Cateteres venosos centrais, Rampas de torneiras, Torneiras.		Η βαλβίδα Biosafe είναι μια συσκευή για αντρόπορη και έγχυση υγρών χωρίς βελόνα. Η βαλβίδα είναι συμβατή με τα ακόλουθα ιατροχειρουργικά προϊόντα που διαθέτουν αρσενικά σύνδετα luer: Γραμμής χορήγησης, Γραμμής προέκτασης, Σύριγκς / Προπλομπέμενες σύριγκες, Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες, Ράμπες σφραγίγυνας, Σπρόφυγες.		Zastawka Biosafe to urządzenie do urządzania do odzrywanie i wibrzgania tekotin bez użycia igły. Zastawka jest kompatybilna z następującymi przyrządami medycznymi posiadającymi przyłącze męskie typu Luer-Lock: Zestaw infuzyjny, Zestaw przedłużający, Strzykawki/ampułkostrzykawki, Zestawy do wklucia centralnego, Rozgałęzienia zatyczek, Zatyczki mocujące.		Ventil Biosafe je pripomoček za určevanje in vibriranje tekotin brez igle. Ventil je združljiv z naslednjimi medicinskimi pripomočki, opremljenimi z moškim priključkom po Luerju: Infuzijski sistemi, Cevni podaljalški, Injekcijske brizgalke/najpolnjenje injekcijske brizgalke, Centralni venski katetri, Razdelilniki z zapornimi ventili, Zaporni ventil.		Biosafe klep is een hulpmiddel voor de afname en infusie van vloeistoffen zonder naald. De klep is compatibel met de volgende medische hulpmiddelen voorzien van mannelijke luer-verbindingen: Toedieningssets, Verlengsets, Spuiten voorgeleide spuiten, Centrale veneuze katherets, Verdeelstukken, Kraanen.						
AVERTISSEMENTS: • Recourir à une technique aseptique. • Ne pas utiliser avec des aiguilles. • À utiliser uniquement si l'emballage est intact.		AVERTISSEMENTS: • Aseptische Technik anwenden. • Keine Nadeln verwenden. • Nur bei unversehrter Verpackung verwenden.		AVERTISSEMENTS: • Adoptar una técnica aseptica. • No utilizar con agujas. • Utilizar solamente se la embalaje estiver intacta.		AVERTISSEMENTS: • Använd en aseptisk teknik. • Använd inte med nålar. • Använd inte vid skadad förpackning.		AVERTISSEMENT: • Χρησιμοποιήστε τεχνική ασφαλείας. • Μη χρησιμοποιείτε με βελόνες. • Μη χρησιμοποιείτε μόνο αν η συσκευασία είναι ακέραιη.		AVERTISSEMENT: • Przestrzegać zasad aseptyki. • Nie używać z igłami. • Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.		AVERTISSEMENT: • Uporabljajte aseptično tehniko. • Ne uporabljajte igel. • Pripomoček uporabljajte samo, če embalaža ni poškodovana.		AVERTISSEMENT: • Uporabljajte aseptično tehniko. • Ne uporabljajte igel. • Pripomoček uporabljajte samo, če embalaža ni poškodovana.						
La valve est compatible avec les dispositifs médicaux suivants dotés de connexions Luer mâles: Sets de perfusion, Rallonges, Seringes / Seringues pré-remplies, Cathétérés veineux centraux, Rampes de robinets, Robinetes.		Das Ventil ist mit folgenden Medizinprodukten vereinbar, die über männliche Luer-Lock-Anschlüsse verfügen: Infusionsbestecke, Verlängerungsschläuche, Spritzen/vorgefüllte Spritzen, Zentralvenöse Katheter, Hahnbinke, Hähne.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.		Die Biosafe Ventil ist eine Vorrichtung für die nadellose Entnahme und Infusion von Flüssigkeiten.						
AVERTISSEMENTS: • La valve Biosafe est un dispositif de protection contre les infections.		AVERTISSEMENTS: • ARIES betont die Wichtigkeit korrekter Anwendung der Vorrichtung durch befugtes medizinisches Personal unter Einhaltung der Gebrauchsanleitung, um Verletzungen für Patienten oder Benutzer/Bediener zu vermeiden.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.		AVERTISSEMENTS: • Diese Vorrichtung ist für die einmalige Anwendung an einem einzigen Patienten bestimmt und ist sofort danach zu verworfen. Eine Wiederverwendung ist nicht vorgesehen, da die Vorrichtung beim Gebrauch ihre Sterilität verliert. Das Risiko bei einer Wiederverwendung besteht in einer Kontamination der Vorrichtung, die zu Infektionen des Patienten führen und dessen Erkrankung oder Tod verursachen kann.				



**REF** = Catalogue number

**STERILE**

**STERILE EO** = Sterilized using Ethylene Oxide



 = Disposable device. Do not re-use  
 EX = This device does not contain latex  
REE



struction for use carefully



= Date of manufacture



**Keep between 0÷40 °C**



= Keep dry