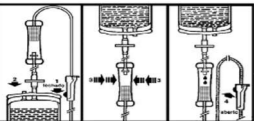
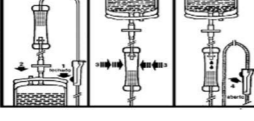
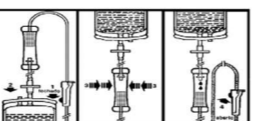
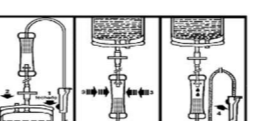
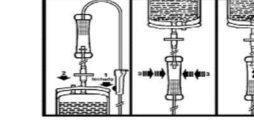


SISTEMAS DE ADMINISTRAÇÃO DE SANGUE • BLOOD ADMINISTRATION SETS • SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓN DE SANGRE • SYSTEMES D'ADMINISTRATION DE SANG • BLOEDTOEDIENINGSSET • BLUTVERABREICHUNGSSYSTEME

PT	EN	ES	FR	DE	NL
<p>Instruções de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Retirar, com os devidos cuidados de asepsia, o sistema de administração de sangue da embalagem individual. -Verificar as suas conexões antes de o utilizar. <p>Sistema com bureta:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fechar o clamp e a rampe. -Inserir o perfurador no saco se sangue. -Abrir o clamp. -Encher a bureta na quantidade necessária. -Fechar o clamp. -Cuidadosamente, pressionar e encher a câmara de sangue forma a garantir que toda a superfície do filtro (interior e exterior) fica completamente coberta. -Abrir a rampe. -Purgar o sistema. Certifique-se que todo o ar é removido pela purga do sistema antes de o utilizar. <p>Sistema com câmara de sangue:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fechar a rampe. -Retirar a tampa protetora do perfurador. -Inserir o perfurador no saco de sangue. -Cuidadosamente, pressionar e encher a câmara de sangue de forma a garantir que toda a superfície do filtro (interior e exterior) fica completamente coberta. -Fechar a rampe.  <p>Instruções comuns a ambos os sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conectar o sistema ao paciente. Abrir a rampe. O fluxo de sangue deve ser ajustado com rampe, no início e controlado durante a transfusão. Para interromper ou para parar a transfusão, feche a rampe. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Estéril desde que não aberto nem danificado. Apirógenico. Sem latex nem ftalatos DEHP. Conexão standard com os cateteres IV dos pacientes. Dispositivo de contacto de exposição limitada (duração de contacto máxima de 24 horas). -Recomenda-se uma duração máxima de utilização de 6 horas. -Os Centros para Controlo de Doenças, a Sociedade de Enfermagem de Perfusion (EUA) e outras organizações publicam directrizes úteis para o desenvolvimento directrizes no local. Consulte os protocolos locais. <p>Uso pretendido:</p> <p>Os sistemas de administração de sangue são de uso único, estéreis, e destinam-se à condução de sangue, plasma ou outros componentes com vista à sua introdução no corpo. Estes dispositivos destinam-se a serem utilizados por profissionais de saúde (médicos e enfermeiros) com conhecimento e experiência prática no manuseio destes dispositivos.</p> <p>Precavações:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ler as instruções de uso antes de usar o dispositivo; -Não usar se a embalagem estiver aberta ou danificada. -Não utilizar se o rótulo estiver ilegível/missing informação; -Não use se os tampões protetores estão soltos ou não existem. -Não utilizar caso o filtro esteja danificado ou não exista. -Verificar todas as conexões antes de usar; Se o produto estiver danificado/fora das especificações, não utilize o informe o fabricante; -O produto é esterilizado para uso único. Descartar após uso único. -Não limpar nem reutilizar. Não utilizar soluções à base de álcool isopropílico. -O produto com bureta não tem função de medição; -Não usar após a data de validade. Se expirado, descarte o dispositivo. -Armazenar o produto num local seco entre 5 e 35°C; As soluções de limpeza e desinfetantes podem deteriorar os materiais empregues nas linhas de sangue, pelo que não devem ser utilizados. Os produtos usados estão sujeitos aos procedimentos de eliminação e destruição, em conformidade com a legislação atual do país no qual as Linhas de Sangue são utilizadas. Se necessário, os resíduos serão eliminados por uma organização acreditada, em conformidade com a legislação aplicável. <p>Performance:</p> <p>Tendo por base as instruções de uso acima mencionadas e a capacidade do dispositivo permitir a relação de cada mililitro equivalente a 20 gotas, o dispositivo apresenta uma boa performance.</p> <p>Riscos Residuais:</p> <p>Embora todos os riscos estejam controlados e reduzidos para o mínimo possível, existem sempre riscos residuais que podem ser limitados, desde que estas instruções e as práticas do processo clínico/transfusional sejam seguidas pelos profissionais de saúde, nomeadamente: mau funcionamento devido a fuga ou oclusão, infecção, febre, embolia, hemólise, desconforto do doente, reações toxicas e deterioração da saúde do doente (anemia, reações inflamatórias).</p> <p>Vigilância</p> <p>In case of serious incident related to the device, contact the manufacturer or the National Competent Authority.</p> <p>If additional operating instructions are required, these can be requested from the manufacturer or can be obtained from the PMH homepage: https://www.pmh.pt/familia200info/</p>	<p>Instructions for use:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remove aseptically, the Blood administration set from packaging. - Verify all connections prior use. <p>Volume control administration set</p> <ul style="list-style-type: none"> -Close clamp and roller clamp. -Insert spike into blood bag. -Open the clamp. -Fill up calibrated chamber with necessary volume. -Close clamp. -Gently press and fill the blood chamber to ensure that the entire filter surface (inside and outside) is completely wetted. -Open clamp. -Purge the system. Make sure all air is removed by priming prior to use. <p>Set with blood chamber:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Close roller clamp. -Remove the protective cap from spike. -Insert spike into blood bag. -Gently press and fill the blood chamber to ensure that the entire filter surface (inside and outside) is completely wetted. -Open the roller clamp. Make sure all air is removed by priming prior to use.  <p>Common Instructions to both systems</p> <ul style="list-style-type: none"> -Connect the system to patient. Open the roller clamp. The blood flow rate must be adjusted with a ramp, at the beginning and controlled during the transfusion. To interrupt or stop transfusion, close roller clamp. <p>Characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sterile if pack un-opened and un-damaged. Non pyrogenic. Free of latex and phthalates. -Standard connection to patient IV catheters. Limited exposure contact device (maximum contact duration of 24 hours). It is recommended that no transfusion sets be used for more than 6 hours. -The Centers for Disease Control, the Perfusion Nursing Society (USA) and other organizations publish useful guidelines for developing local guidelines. Consult local protocols. <p>Intended use:</p> <p>The blood administration sets are single-use, sterile devices intended to channel blood, plasma or other components for the purpose of transfusion into the body.</p> <p>The intended users of these products are healthcare professionals (physicians and nurses) with knowledge and practical experience in handling these devices.</p> <p>Warnings:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Read Instructions for Use (IFU) before using the device; -Do not use if the package is open or damaged; -do not use if the label is illegible/ missing information; -Do not use if protective caps are loose or missing. -Do not use if the filter is damaged or missing; -Verify all connections prior use; If the product is damaged/out of specifications, do not use it and inform the manufacturer; -The product is sterilized for single use only. Discard after single use. -Please do not clean and do not reuse. Do not use solutions based on isopropyl alcohol. A reuse of the device may cause harmful infections, injury or death. -The product with the graduated chamber has no measurement function. -Do not use after expiry date. If over it, please discard it.; -Store in a dry place and between 5 to 35°C.; Cleaning solutions and disinfectants may deteriorate the materials used for bloodlines and should not be used. Used products are subject to disposal and destruction procedures in accordance with current legislation in the country in which the Bloodlines are used. If necessary, waste will be disposed of by an accredited organization in accordance with applicable legislation. <p>Performance:</p> <p>Based on the instructions for use mentioned above and the capacity of the device to allow the ratio of each milliliter to be equivalent to 20 drops, the device presents a good performance.</p> <p>Residual Risk:</p> <p>Although all risks are under control and as low as possible, there are always residual risks that can be limited as long as these instructions and clinical/transfusion process practices are followed by healthcare professionals, namely: malfunction due to leakage or occlusion, infection, fever, embolism, haemolysis, patient discomfort, toxic reactions and deterioration of the patient's health (anaemia, inflammatory reactions).</p> <p>Vigilance</p> <p>In case of serious incident related to the device, contact the manufacturer or the National Competent Authority.</p> <p>If additional operating instructions are required, these can be requested from the manufacturer or can be obtained from the PMH homepage: https://www.pmh.pt/familia200info/</p>	<p>Instruções de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirar, con los debidos cuidados de asepsia, el sistema de administración de sangre del embalaje individual. - Verificar las conexiones antes de utilizar. <p>Sistema con bureta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerrar el clamp y el roller. -Introducir el perfurador en la bolsa de sangre. -Abrir el clamp. -llenar la bureta hasta la cantidad necesaria. -Cerrar el clamp. -Cuidadosamente, presionar y llenar la cámara de sangre de forma que se garantice que toda la superficie del filtro (interior y exterior) esté completamente cubierta. -Abrir el roller. -Purgar el sistema. Certificar que todo el aire es eliminado por amortajado anterior a la utilización. <p>Sistema con cámara de sangre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cerrar el roller. -Retirar el tapón del perfurador. -Introducir el perfurador en la bolsa de sangre. -Cuidadosamente, presionar y llenar la cámara de sangre de forma que se garantice que toda la superficie del filtro (interior y exterior) esté completamente cubierta.  <p>Mode d'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retirer de manière aseptique le kit de son emballage. - Vérifiez toutes les connexions avant utilisation. <p>Kit avec burette :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fermé le pince et le collier de serrage. -Insérez le perfurateur dans la poche à sang. -Ouvrez la pince. -Remplissez la burette avec la quantité requise. -Fermé la pince. -Appuyez doucement et remplissez la chambre à sang pour vous assurer que toute la surface du filtre (intérieur et extérieur) est complètement recouverte. -Ouvrir le pince. -Purger le kit. Assurez-vous que tout l'air est éliminé par amortage avant utilisation. <p>Kit avec chambre à sang :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fermé le roller. -Retirez le capuchon de protection du perfurateur. -Insérez le perfurateur dans la poche à sang. -Appuyez doucement et remplissez la chambre à sang pour vous assurer que toute la surface du filtre (intérieur et extérieur) est complètement recouverte.  <p>Gebruiksaanwijzing:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Neem de bloedtoedieningsset uit de verpakking en ga daarbij aseptisch te werk. -Controleer vóór gebruik alle aansluitingen. <p>Toedieningsset volumeregeling</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sluit de klem en rollklem. -Steek de spike in de bloedzak. -Open de klem. -Druk voorzichtig op de bloedkamer en vul deze om ervoor te zorgen dat het hele filteroppervlak (binnen en buiten) volledig bevochtigd is. -Open de klem. -Purgeer het systeem. Zorg ervoor dat alle lucht verwijderd is door het purgeren alvorens gebruik. <p>Set met blutkammer</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rollenklemme schließen. -Schutzkappe vom Spike entfernen. -Spike in den Blutbeutel einführen. -Die Klemme öffnen. -Kalibrierung leicht andrücken und füllen, um sicherzustellen, dass die gesamte Filterfläche (innen und außen) vollständig benetzt ist. -Klemme öffnen. -Das System spülen. Vergewissern Sie sich, dass vor der Verwendung alle Luft durch Vorfüllen entfernt wird.  <p>Gemeinsame Anweisungen für beide Systeme</p> <ul style="list-style-type: none"> -Verbinden Sie das System mit dem Patienten. Öffnen Sie die Rollenklemme. Die Blutflussrate muss zu Beginn mit einer Rollenklemme eingestellt und während der Transfusion kontrolliert werden. Um die Transfusion zu unterbrechen oder zu stoppen, schließen Sie die Pince. <p>Charakteristika:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sterile, wenn die Verpackung ungeöffnet und unbeschädigt ist. Nicht pyrogen. Frei von Latex und Phthalaten. Standardanschluss an IV-Katheter des Patienten. Kontaktvorrichtung mit begrenzter Exposition (maximale Kontaktzeit von 24 Stunden). -Es wird empfohlen, keine Transfusionssets für mehr als 6 Stunden zu verwenden. -The Centers for Disease Control, the Perfusion Nursing Society (USA) and other organizations publish useful guidelines for developing local guidelines. Lokale Protokolle <p>Uso previsto:</p> <p>Los sistemas de administración de sangre son de uso único, estériles, y destinados a la conducción de sangre, plasma u otros componentes para la introducción de la misma en el cuerpo. Los dispositivos destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios (médicos o enfermeros) con experiencia y conocimiento en la manipulación de estos dispositivos.</p> <p>Precauciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lea las instrucciones de uso antes de usar el dispositivo; -No usar si el embalaje está abierto o dañado. -No utilizar si el rótulo es ilegible/ falta información; -No utilizar si los protectores están sueltos o no existen. -No utilizar caso el filtro esté dañado o nō exista. -Verificar todas las conexiones antes de usar; Si el producto esté dañado/fuera de especificaciones, no lo utilice y informe al fabricante; -El producto es esterilizado para uso único. Descartar después de uso único. -No limpíe ni reutilice. Una reutilización del dispositivo puede causar infecciones, daños graves o muerte. -El producto con bureta no tiene función de medida; -No utilice después de la fecha de caducidad. Si ha caducado, desechar el producto. -Los productos utilizados están sujetos a procedimientos de eliminación y destrucción de acuerdo con la legislación vigente en el país en el que se utilizan las líneas de sangre. En caso necesario, los residuos serán eliminados por una organización acreditada de conformidad con la legislación aplicable. <p>Uso previsto:</p> <p>Los sistemas de administración de sangre son de uso único, estériles, y destinados a la conducción de sangre, plasma u otros componentes para la introducción de la misma en el cuerpo. Los dispositivos destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios (médicos o enfermeros) con experiencia y conocimiento en la manipulación de estos dispositivos.</p> <p>Precauciones :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lire les instructions d'utilisation (IFU) avant d'utiliser le dispositif; -Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou détruit. -Ne pas utiliser si le filtre est défaillant ou cassé; -Vérifiez toutes les connexions avant d'utiliser; Si le produit est défaillant/fuera de spécifications, ne l'utilisez pas et informez le fabricant; -Le produit est stérilisé pour un usage unique. Jetez après usage unique. -Ne pas nettoyer ni réutiliser. Une réutilisation du dispositif peut provoquer des infections graves, des blessures ou la mort. -Le produit avec une burette graduée n'a pas de fonction de mesure. -Ne pas utiliser après la date de péremption. Si le produit a dépassé sa date de péremption, jetez-le. -Les produits utilisés sont soumis à des procédures d'élimination et de destruction en fonction de la législation en vigueur dans le pays où les lignées sanguines sont utilisées. Si nécessaire, les déchets seront éliminés par un organisme accrédité conformément à la législation en vigueur. <p>Uso previsto:</p> <p>Los kits d'administration de sang sont des dispositifs stériles à usage unique destinés à canaliser le sang, plasma ou autres composants à des fins de transfusion dans le corps. Ces dispositifs sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé (médecins et infirmières) ayant des connaissances et une expérience de manipulation de ces dispositifs.</p> <p>Precauciones :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lea las instrucciones de uso antes de usar el dispositivo; -No usar si el envase está abierto o dañado. -No utilizar si el rótulo es ilegible/ falta información; -No utilizar si los protectores están sueltos o no existen. -No utilizar caso el filtro esté dañado o nō exista. -Verificar todas las conexiones antes de usar; Si el producto esté dañado/fuera de especificaciones, no lo utilice y informe al fabricante; -El producto es esterilizado para uso único. Descartar después de uso único. -No limpíe ni reutilice. Una reutilización del dispositivo puede causar infecciones, daños graves o muerte. -El producto con bureta no tiene función de medida; -No utilice después de la fecha de caducidad. Si ha caducado, desechar el producto. -Los productos utilizados están sujetos a procedimientos de eliminación y destrucción de acuerdo con la legislación vigente en el país en el que se utilizan las líneas de sangre. En caso necesario, los residuos serán eliminados por una organización acreditada de conformidad con la legislación aplicable. <p>Uso previsto:</p> <p>Les kits d'administration de sang sont des dispositifs stériles à usage unique destinés à canaliser le sang, plasma ou autres composants à des fins de transfusion dans le corps. Ces dispositifs sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé (médecins et infirmières) ayant des connaissances et une expérience de manipulation de ces dispositifs.</p> <p>Precautions :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lire les instructions d'utilisation (IFU) avant d'utiliser le dispositif; -Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou détruit. -Ne pas utiliser si le filtre est défaillant ou cassé; -Vérifiez toutes les connexions avant utilisation; Si le produit est défaillant/fuera de spécifications, ne l'utilisez pas et informez le fabricant; -Le produit est stérilisé pour un usage unique. Jetez après usage unique. -Ne pas nettoyer ni réutiliser. Une réutilisation du dispositif peut provoquer des infections graves, des blessures ou la mort. -Le produit avec une burette graduée n'a pas de fonction de mesure. -Ne pas utiliser après la date de péremption. Si le produit a dépassé sa date de péremption, jetez-le. -Les solutions de nettoyage et des désinfectants peuvent détériorer les matériaux utilisés pour les lignées de sang et ne doivent pas être utilisés. <p>Uso previsto:</p> <p>Die Kits für Blutverabreichungssysteme handeln es sich um sterile Einweggeräte, die dazu bestimmt sind, Blut zum Zweck der Transfusion in den Körper zu leiten. Die vorgesehenen Verwendungen dieser Produkte sind Angehörige der Gesundheitsberufe (Ärzte und Pflegekräfte) mit Kenntnissen und praktischer Erfahrung im Umgang mit diesen Produkten.</p> <p>Warrnhinweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lesen Sie die Gebrauchsanweisung (IFU), bevor Sie das Gerät benutzen; - Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn die Verpackung offen oder beschädigt ist. - Nicht verwenden, wenn das Etikett unleserlich ist oder Informationen fehlen; - Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. - Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt; - Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen; - Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. - Es wird empfohlen, keine Transfusionssets für mehr als 6 Stunden zu verwenden. - Es wird empfohlen, keine Transfusionssets für mehr als 6 Stunden zu verwenden. - The Centers for Disease Control, the Perfusion Nursing Society (USA) and other organizations publish useful guidelines for developing local guidelines. Lokale Protokolle <p>Vorgesetzte Verwendung:</p> <p>Bei den Blutverabreichungssets handelt es sich um sterile Einweggeräte, die dazu bestimmt sind, Blut zum Zweck der Transfusion in den Körper zu leiten.</p> <p>Die vorgesehenen Verwendungen dieser Produkte sind Angehörige der Gesundheitsberufe (Ärzte und Pflegekräfte) mit Kenntnissen und praktischer Erfahrung im Umgang mit diesen Produkten.</p> <p>Waarschuwingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt; - Niet gebruiken als de verpakking geopend of beschadigd is. - Niet gebruiken als het etiket onleesbaar is/informatie mist; - Niet gebruiken als het filter beschadigd is of niet of onleesbaar is. -Niet gebruiken als de beschermkapjes loszitten of ontbreken. - Niet gebruiken als de ansluitingen beschadigd of niet of onleesbaar zijn. -Niet gebruiken als de filter beschadigd is of niet of onleesbaar is. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn die Schutzkappen lose sind oder fehlen. -Nicht verwenden, wenn der Filter beschädigt ist oder fehlt. -Vor Gebrauch alle Anschlüsse überprüfen. -Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht den Spezifikationen entspricht, nicht verwenden. -Nicht verwenden, wenn			