

**CÂNULAS DE ASPIRAÇÃO • SUCTION CANNULA • CÁNULAS DE ASPIRACIÓN • CANULES D'ASPIRATION • ASPIRATIECANULES •  
ASPIRATIONSKANÜLEN**

PT	EN	ES	FR	DE	NL
<p><b>Instruções de uso gerais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrir o blister com os cuidados necessários de assepsia.</li> <li>- Se aplicável, verificar se ambos os conectores estão bem colados no tubo. Se não se encontram devidamente fixos, não usar.</li> <li>- Conectar o tubo de aspiração à cânula.</li> <li>- Colocar a cânula junto do paciente, onde a aspiração é necessária. Ajustar o nível de pressão e iniciar a aspiração.</li> <li>- É recomendado substituir a cânula após 60 minutos de utilização, devido à probabilidade de contaminação.</li> <li>- Descartar de acordo com a lei ecológica em vigor.</li> </ul> <p><b>Características:</b></p> <p>Esteril if pack un-opened and un-damaged. Non pyrogenic. Free of latex and phthalates. Standard connection. Device for single-use. The suction cannulas present universal proximal end to allow adaptability to the suction tubing connector. The suction tubing can be provided with the cannula or acquired separately.</p> <p><b>Intended use:</b></p> <p>This product is intended for the removal of blood or other fluids from the human body during a surgical procedure. The transparent color allows you to visualize the aspirated fluid. These devices are intended to be used by healthcare professionals (doctors and nurses) with knowledge and practical experience in handling these devices.</p> <p><b>Warnings:</b></p> <p>Read the Instructions for Use before using the device. Do not use if package is open or damaged. Check all connections before use. If the product is damaged, discard it. The product is sterilized for single use. Discard after single use. Do not clean or reuse. Reuse can damage the cannula tip and/or contaminate the product, which can result in patient contamination and possible infection. Check the status of the cannula termination. If damaged, discard the product. Confirm the flow parameters of the vacuum equipment. Do not use after expiration date. If expired, discard the device. Store the product in a dry place between 5 and 35°C. Dispose of all used devices in accordance with applicable legal regulations.</p> <p><b>Performance:</b></p> <p>The tubing connectors allow the aspiration of fluids without leaks. The products family of suction cannulas includes a wide range of open tips (fine/regular/ large) to meet the requirements of different clinical procedures. The range includes lateral "eyes" for controlled atraumatic suction. The ON/OFF switch handle allows the operators to manually open and close the vacuum to control the suction level.</p> <p>The suction cannulas allow the removal of fluids during surgical procedures. They provide control and visibility of the clinical procedure, while helping to minimize tissue trauma.</p> <p><b>Contra-indication and Side-effects:</b></p> <p>Unknown.</p> <p><b>Vigilance:</b></p> <p>In case of serious incident related to the device, contact the manufacturer or the National Competent Authority.</p>	<p><b>General instructions for use:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Open the blister with the necessary asepsis care.</li> <li>- If applicable, check that both connectors are well glued to the tube. If not properly fixed, do not use.</li> <li>- Connect the suction tube to the cannula.</li> <li>- Place the cannula close to the patient, where aspiration is required. Adjust the pressure level and start aspiration.</li> <li>- It is recommended to replace the cannula after 60 minutes of use due to the probability of contamination.</li> <li>- Dispose of in accordance with current ecological law.</li> </ul> <p><b>Characteristics:</b></p> <p>Esteril si el paquete no está abierto ni dañado. Apirógeno. Sin látex ni ftalatos DEHP. Conexión estándar. Dispositivo para uso único. Las cánulas de aspiración presentan una extremidad proximal universal para permitir la adaptabilidad al conector del tubo de succión. El tubo de succión se puede proporcionar con la cánula o se puede adquirir por separado.</p> <p><b>Uso previsto:</b></p> <p>Este producto está destinado a la extracción de sangre u otros fluidos del cuerpo humano durante un procedimiento quirúrgico. La color transparente le permite visualizar el líquido aspirado. Estos dispositivos están destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios (médicos y enfermeras) con conocimientos y experiencia práctica en el manejo de estos dispositivos.</p> <p><b>Avisos:</b></p> <p>Lea las instrucciones de uso antes de usar el dispositivo. No lo use si el paquete está abierto o dañado. Verifique todas las conexiones antes de usar. Si el producto está dañado, deseche it. El producto está esterilizado para un solo uso. Desechar después de un solo uso. No limpiar ni reutilizar. La reutilización puede dañar la punta de la cánula y/o contaminar el producto, lo que podría provocar la contaminación del paciente y una posible infección. Verifique el estado de la terminación de la cánula. Si está dañado, deseche el producto. Confirmar los parámetros de flujo en el equipo de vacío. No utilizar después de la fecha de caducidad. Si está vencido, deseche el dispositivo. Almacenar el producto en un lugar seco entre 5 y 35 °C. Deseche todos los dispositivos usados de acuerdo con las regulaciones legales aplicables.</p> <p><b>Desempeño:</b></p> <p>Los conectores de tubo permiten la aspiración de fluidos sin fugas. La familia de productos de cánulas de succión incluye una amplia gama de puntas abiertas (finas/ regulares/ grandes) para cumplir con los requisitos de diferentes procedimientos clínicos. La gama incluye "ojos" laterales para una succión atraumática controlada. El interruptor de ENCENDIDO/APAGADO permite a los operadores abrir y cerrar manualmente la aspiradora para controlar el nivel de succión. Las cánulas de succión permiten la extracción de fluidos durante los procedimientos quirúrgicos. Proporcionan control y visibilidad del procedimiento clínico, al tiempo que ayudan a minimizar el trauma tisular.</p> <p><b>Contraindicaciones y efectos secundarios:</b></p> <p>Desconocido.</p> <p><b>Vigilancia:</b></p> <p>En caso de un incidente grave relacionado con el dispositivo, comuníquese con el fabricante o la Autoridad Nacional Competente.</p>	<p><b>Instrucciones de uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrir el blíster con los cuidados necesarios de asepsia.</li> <li>- Compruebe que ambos conectores estén bien pegados al tubo. Si no están bien fijos, no lo use.</li> <li>- Conecte la cánula cerca del paciente donde se requiere aspiración. Ajuste el nivel de presión y comience la aspiración.</li> <li>- Se recomienda sustituir la cánula después de 60 minutos de uso debido a la probabilidad de contaminación.</li> <li>- Desechar de acuerdo con la ley local de ecología.</li> </ul> <p><b>Características:</b></p> <p>Esteril si el paquete no está abierto ni dañado. Apirógeno. Sin látex ni ftalatos DEHP. Conexión estándar. Dispositivo para uso único. Las cánulas de succión presentan un extremo proximal universal para permitir la adaptabilidad al conector del tubo de succión. El tubo de succión se puede proporcionar con la cánula o se puede adquirir por separado.</p> <p><b>Mode d'emploi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ouvrir le blister avec les précautions d'asepsie nécessaires.</li> <li>- Le cas échéant, vérifiez que les deux connecteurs sont fermement collés au tube. S'il n'est pas correctement fixé, ne l'utilisez pas.</li> <li>- Connecter le tube d'aspiration à la canule.</li> <li>- Placer la canule à proximité du patient, là où une aspiration est nécessaire. Ajuster le niveau de pression et démarrez l'aspiration.</li> <li>- Il est recommandé de remplacer la canule après 60 minutes d'utilisation en raison de la probabilité de contamination.</li> <li>- Éliminer conformément à la loi écologique en vigueur.</li> </ul> <p><b>Caractéristiques :</b></p> <p>Stérile tant qu'il n'est pas ouvert ou endommagé. Apyrogène. Sans latex ni DEHP phthalates. Connexion standard. Dispositif à usage unique. Les canules d'aspiration présentent une extrémité proximale universelle pour permettre l'adaptabilité au connecteur du tube d'aspiration. La tubulure d'aspiration peut être fournie avec la canule ou acquise séparément.</p> <p><b>Utilisation prévue :</b></p> <p>Ce produit est destiné à l'élimination du sang ou d'autres fluides du corps humain au cours d'une intervention chirurgicale. La couleur transparente permet de visualiser le liquide aspiré. Ces dispositifs sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé (médecins et infirmiers) ayant des connaissances et une expérience pratique dans la manipulation de ces dispositifs.</p> <p><b>Précautions:</b></p> <p>Lire les instructions d'utilisation avant d'utiliser le dispositif. Ne pas utiliser si la boîte est ouverte ou endommagée. Vérifier toutes les connexions avant utilisation. Si le produit est endommagé, jetez-le. Le produit est stérilisé pour un usage unique. Jeter après usage unique. Ne pas nettoyer ou réutiliser. La réutilisation peut endommager l'embout de la canule et/ou contaminer le produit, ce qui pourrait entraîner une contamination du patient et une éventuelle infection. Vérifiez l'état de la terminaison de la canule. S'il est endommagé, jetez le produit. Confirmez les paramètres d'écoulement avec l'équipement de vide. Ne pas utiliser après la date de péremption. S'il a expiré, jetez le dispositif. Conserver le produit dans un endroit sec entre 5 et 35°C. Éliminez tous les appareils utilisés de acuerdo con las regulaciones legales aplicables.</p> <p><b>Desempeño:</b></p> <p>Los conectores de tubulure permettent l'aspiration de fluides sans fuites. La famille de produits des canules d'aspiration comprend une large gamme d'embouts ouverts (fin/ régulier/ large) pour répondre aux exigences des différentes procédures cliniques. La gamme comprend des "yeux" latéraux pour une aspiration atraumatische contrôlée. La poignée de l'interrupteur marche/arrêt permet aux opérateurs d'ouvrir et de fermer manuellement l'aspirateur pour contrôler le niveau d'aspiration.</p> <p><b>Contraindication et effets secondaires :</b></p> <p>Connaissances.</p> <p><b>Vigilance:</b></p> <p>En cas d'incident grave lié au dispositif, contactez le fabricant ou l'Autorité Nationale Compétente.</p>	<p><b>Allgemeine Gebrauchsanweisung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Öffnen Sie die Einzelverpackung mit der notwendigen Asepsis-Bedingungen.</li> <li>- Überprüfen Sie ggf., ob beide Anschlüsse sicher am Schlauch befestigt sind. Wenn sie nicht richtig befestigt sind, verwenden Sie sie nicht.</li> <li>- Verbinden Sie den Saugschlauch mit der Kanüle.</li> <li>- Platzieren Sie die Kanüle in der Nähe des Patienten, wo eine Aspiration erforderlich ist. Stellen Sie die Druckstufe ein und beginnen Sie mit dem Saugen.</li> <li>- Es wird empfohlen, die Kanüle nach 60 Minuten Gebrauch zu ersetzen, da die Wahrscheinlichkeit einer Kontamination besteht.</li> <li>- Entsorgung gemäß geltendem Umweltgesetz.</li> </ul> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <p>Stérile, wenn Packung ungeöffnet und unbeschädigt. Apyrogen. Latexfrei oder DEHP-Phthalatfrei. Standardanschluss. Gerät für den einmaligen Gebrauch. Die Absaugkannula verfügen über ein universelles proximales Ende, das die Anpassung an den Anschluss des Saugschlauchs ermöglicht. Der Saugschlauch kann mit der Kanüle geliefert oder separat erlangen werden.</p> <p><b>Verwendungszweck:</b></p> <p>Dieses Produkt ist für die Entfernung von Blut oder anderen Flüssigkeiten aus dem menschlichen Körper während eines chirurgischen Eingriffs bestimmt. Durch die transparente Farbe können Sie die angesaugte Flüssigkeit sichtbar machen. Diese Geräte sind für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal (Ärzte und Pflegepersonal) mit Kenntnissen und praktischer Erfahrung im Umgang mit diesen Geräten vorgesehen.</p> <p><b>Vorsichtsmaßnahmen:</b></p> <p>Lesen Sie die Gebrauchsanweisung, bevor Sie das Gerät verwenden. Nicht verwenden, wenn die Verpackung geöffnet oder beschädigt ist. Überprüfen Sie alle Verbindungen vor der Verwendung. Wenn das Produkt beschädigt ist, entsorgen Sie es. Das Produkt ist für den einmaligen Gebrauch sterilisiert. Nach einmaligem Gebrauch entsorgen. Nicht reinigen oder wiederverwenden. Wiederverwendung kann die Kanülen spitze beschädigen und/oder das Produkt kontaminiieren, was zu einer Kontamination des Patienten und möglichen Infektionen führen kann. Überprüfen Sie den Status des Kanülenabschlusses. Wenn es beschädigt ist, entsorgen Sie das Produkt. Bestätigen Sie die Strömungsparameter mit der Vakuumausstattung. Nach Ablauf des Gefällistums nicht mehr verwenden. Entsorgen Sie das Gerät, wenn das Datum abgelaufen ist. Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort zwischen 5 und 35 °C. Entsorgen Sie alle gebrauchten Geräte gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.</p> <p><b>Leistung:</b></p> <p>Die Schlauchanschlüsse ermöglichen eine leckagefreie Flüssigkeitsabsaugung. Die Produktfamilie der Absaugkannula umfasst eine breite Palette offener Spitzen (fein/regelmäßig/groß), um den Anforderungen verschiedener klinischer Verfahren gerecht zu werden. Das Sortiment umfasst seitliche "Augen" für kontrolliertes atraumatisches Absaugen. Mit dem ON/OFF-Schaltergriff kann der Bediener das Vakuum manuell öffnen und schließen, um die Saugleistung zu steuern.</p> <p><b>Kontraindikationen und Nebenwirkungen:</b></p> <p>Unbekannt.</p> <p><b>Überwachung:</b></p> <p>Bei einem schwerwiegenden Vorfall im Zusammenhang mit dem Gerät wenden Sie sich an den Hersteller oder die zuständige nationale Behörde.</p>	<p><b>Allgemeine gebrauksinstructies:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Open de blister met de nodige aseptische voorzorgsmaatregelen.</li> <li>- Controleer indien van toepassing of beide connectoren goed op de tubing zijn gelijmd. Als het niet goed is bevestigd, niet gebruiken.</li> <li>- Sluit de zuigslang aan op de canule.</li> <li>- Plaats de canule dicht bij de patiënt, waar aspiratie vereist is. Pas het drukniveau aan en start de aspiratie.</li> <li>- Het wordt aanbevolen om de canule na 60 minuten gebruik te vervangen vanwege de kans op besmetting.</li> <li>- Afvoeren in overeenstemming met de huidige ecologische wetgeving.</li> </ul> <p><b>Kenmerken:</b></p> <p>Steriel zolang niet geopend of beschadigd. Niet pyrogeen. Latexvrij of DEHP-ftalatenvrij. Standaard aansluiting. Apparaat voor eenmalig gebruik. De afzuigcanules hebben een universeel proximaal uiteinde om aanpassing aan de zuigslangaansluiting mogelijk te maken. De zuigslang kan samen met de canule worden geleverd of afzonderlijk worden aangeschaft.</p> <p><b>Beoogd gebruik:</b></p> <p>Dit product is bedoeld voor het verwijderen van bloed of andere vloeistoffen uit het menselijk lichaam tijdens een chirurgische ingreep. Door de transparante kleur kunt u de aangezogen vloeistof visualiseren. Deze hulpmiddelen zijn bedoeld voor gebruik door beroepsbeoefenaars in de gezondheidszorg (artsen en verpleegkundigen) met kennis en praktische ervaring in het omgaan met deze hulpmiddelen.</p> <p><b>Preventieve maatregelen:</b></p> <p>Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gebruikt. Niet gebruiken als de verpakking open of beschadigd is. Controleer alle aansluitingen voor gebruik. Als het product beschadigd is, gooii het dan weg. Het product is gesteriliseerd voor eenmalig gebruik. Na eenmalig gebruik weggooien. Niet reinigen of hergebruiken. Hergebruik kan de canuletip beschadigen en/of het product besmetten, wat kan leiden tot besmetting van de patiënt en mogelijke infectie. Controleer de status van de canule-aansluiting. Gooi het product weg als het beschadigd is.</p> <p><b>Uitvoering:</b></p> <p>De slangaansluitingen maken het opzuigen van vloeistoffen zonder lekkages mogelijk. De productfamilie der afzuigcanules omvat een breed scala aan open uiteinden (fijn/regelmatig/groot) om te voldoen aan de eisen van verschillende klinische procedures. Het assortiment omvat laterale "ogen" voor gecontroleerde atraumatische afzuiging. Met de aan/uit-schakelaar kan de gebruiker het vacuüm handmatig openen en sluiten om het afzuigniveau te regelen.</p> <p>Met de afzuigcanules kunnen vloeistoffen worden verwijderd tijdens chirurgische procedures. Ze bieden controle en zicht op de klinische procedure, terwijl ze helpen weefseltrauma tot een minimum te beperken.</p> <p><b>Contra-indicatie en bijwerkingen:</b></p> <p>Onbekend.</p> <p><b>Toezicht:</b></p> <p>Neem in geval van een ernstig incident met betrekking tot het apparaat contact op met de fabrikant of de nationale bevoegde instantie.</p>	

INFORMAÇÃO CONTIDA NA EMBALAGEM PRIMÁRIA / LABEL INFORMATION																		
REF	Product Reference		Use-by date	CE 2797	CE marking with Notified Body Number		Temperature Limit		Do not sterilize		Does not contain DEHP		Do not use if package is damaged		Keep way from sunlight		Unique Device Identifier	
	Date of manufacture		Batch code	MD	Medical Device		Instructions for use in the QR code		Sterilized using ethylene oxide		Do not re-use		Does not contain natural rubber latex		Non-pyrogenic		Keep dry	