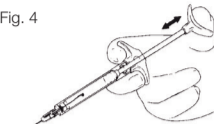
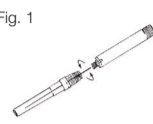


ASPIJECT® SIS

en de nl es ro da sv fr

REF 2085 | 2090



INSTRUCTIONS FOR USE

DESCRIPTION: ASPIJECT® SIS is a self-aspirating dental cartridge syringe for local anesthesia.

COMPATIBILITY: ASPIJECT® SIS is used with a standard dental needle and a standard dental cartridge according to the following:

REF	Needle thread	Cartridge
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml / 2.2 ml

WARNING: Use dental needles featuring plastic threads.

Avoid using metal threads as they may cause deposit of metal shavings in the thread.

INTENDED PURPOSE: For infiltration and block anesthesia in the oral cavity. Designed for use under sterile conditions.

USER PROFILE: To be operated by dental professionals authorized and trained to perform dental local injections.

1. Attach a needle. The non-sterile assistant screws on a standard dental needle while the sterile surgeon/assistant holds the barrel, fig. 1.
2. Insert a cartridge. The non-sterile assistant inserts a standard cartridge while the sterile surgeon/assistant holds the barrel, fig. 2.
3. Screw the barrel onto the sterile finger-grip. The sterile surgeon/assistant screws the loaded barrel onto the (sterilized) ASPIJECT® SIS finger-grip. The non-sterile assistant removes the needle cap, fig. 3.
4. Aspiration is accomplished by applying and easing a gentle pressure on the piston. The elastic recoil of the cartridge membrane - first pushed onto a hub at base of the barrel - creates the negative pressure in the cartridge, that secures distinct aspiration, fig. 4.

CLEANING: Clean ASPIJECT® SIS finger grip in a dental washer disinfectant using a universal program.

Clean the cartridge barrel manually in tap water and a household dishwash soap. Rinse with water. Avoid cleaning the cartridge barrel in a dental washer disinfectant.

STERILIZATION: Do not use any solvent for cleaning the barrel.

The ASPIJECT® SIS is delivered non-sterile and should be sterilized before first use. Sterilize in moist heat (autoclave) at 134°C/273°F for min. 3 minutes. Keep barrel and finger-grip disassembled during sterilization (if syringe is sterilized assembled, the tensions caused by the thermal expansion of the plastic material might cause the barrel to break at the thread when the barrel is screwed off again).

BARRELS: ASPIJECT® SIS is supplied with one cartridge barrel. Additional barrels can be purchased in packs of 3.

STORAGE: Keep in a dry place, protected against recontamination.

DISPOSAL: Dispose of the ASPIJECT® SIS if the device is damaged or have visible signs of wear. After the last use, dispose of the ASPIJECT® SIS in a recycling container in a clean condition.

WARRANTY: The ASPIJECT® SIS is covered by a 5-year warranty. The barrel is not covered by the warranty. Damages due to inadequate care or incorrect handling are not covered by the warranty.

PRODUCT LIFETIME: 5 years.

GEBRAUCHSANWEISUNG

BESCHREIBUNG: ASPIJECT® SIS ist eine selbstaspirierende zahnärztliche Zylinderampullen spritze für die lokale Anästhesie.

KOMPATIBILITÄT: ASPIJECT® SIS wird wie folgt mit einer zahnärztlichen Standard-Nadel und einer zahnärztlichen Standard-Zylinder-am pule verwendet:

REF	Nadelgewinde	Zylinderampulle
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml / 2.2 ml

WARNING: Verwenden Sie zahnärztliche Nadeln mit Kunststoffgewinde.

Verwenden Sie keine Metallgewinde, da dies zur Ablagerung von Metallspänen im Gewinde führen kann.

VERWENDUNGZWECK: Zur Infiltration und Leitungsanästhesie in der Mundhöhle. Auf die Verwendung unter sterilen Bedingungen ausgelegt.

ANWENDERPROFIL: Zur Verwendung durch zahnärztliche Fachkräfte, die zur Durchführung lokaler zahnärztlicher Injektionen autorisiert und ausgebildet sind.

1. Nadel anbringen. Der nicht sterile Assistant schraubt eine Standard-Dentalnadel auf, während der sterile Operateur/ Assistent den Zylinder festhält, fig. 1.
2. Ampulle einlegen. Der nicht sterile Assistant legt eine Standard-Ampulle ein, während der sterile Operateur/Assistent die Hülse festhält, fig. 2.
3. Hülse auf den sterilen Fingergriff schrauben. Der sterile Operateur/Assistent schraubt den gefüllten Hülse auf den (sterilisierten) ASPIJECT® SIS Fingergriff. Der nicht sterile Assistant entfernt die Nadelkappe, fig. 3.
4. Die Aspiration wird durch leichten Hochziehen und Niederdrücken des Spritzenstempels erreicht. Durch das elastische Zurückfedern der Compulenmembran, die zuerst auf eine Ausbuchung an der Zylinderbasis gedrückt wird, entsteht ein Unterdruck in der Ampulle, der die Aspiration bewirkt, fig. 4.

REINIGUNG: Reinigen Sie den ASPIJECT® SIS -Fingergriff in einer zahnärztlichen Reinigungs- und Desinfektionsanlage unter Verwendung eines universellen Programms.

Reinigen Sie Patronenbehälter von Hand mit Leitungswasser und haushaltsüblichem Geschirrspülmittel. Mit Wasser spülen. Vermeiden Sie die Reinigung des Patronenbehälters in einem Zahnräumungsdesinfektionsgerät.

STERILISATION: Keine Lösungsmittel zur Reinigung benutzen.

Das ASPIJECT® SIS wird unsteril geliefert und muss vor dem ersten Gebrauch sterilisiert werden. In feuchter Hitze bei 134°C für min. 3 Minuten sterilisieren (autoklavieren). Hülse und Fingergriff voneinander getrennt sterilisieren (wird die Spritze als Ganzes sterilisiert, kann die thermische Ausdehnung des Kunststoffs zu Spannungen führen, die die Hülse beschädigen können, wenn dieser abgeschrägt wird).

ZYLINDER: ASPIJECT® SIS wird mit einem Hülse geliefert. Zusätzliche Hülsen sind als 3er-Packs erhältlich.

Geschützt vor erneuter Kontamination an einem trockenen Ort aufzubewahren.

LAGERUNG: Entsorgen Sie ASPIJECT® SIS falls das Produkt beschädigt ist oder sichtbare Verschleißerscheinungen aufweist. Entfernen Sie ASPIJECT® SIS nach der letztmaligen Verwendung in sauberem Zustand in einem Recyclingbehälter.

ENTSORGUNG: ASPIJECT® SIS ist durch eine 5-jährige Garantie geschützt. Die Hülse ist von der Garantie ausgenommen.

Schäden, die durch mangelnde Pflege oder falsche Handhabung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

PRODUKT-LEBENSDAUER: 5 Jahre.

GEBRUIKSAANWIJZING

BESCHRIJVING: ASPIJECT® SIS is een zelf-aspirerende tandheelkundige injectiespuit voor plaatselijke verdoving.

COMPATIBILITEIT: ASPIJECT® SIS wordt gebruikt met een standaard tandheelkundige naald en een standaard tandcartridge volgens het onderstaande:

REF	Naalddraad	Cilinder ampullen
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml / 2.2 ml

WARNING: Gebruik tandheelkundige naalden met kunststof draden.

Vermijd het gebruik van metaaldraden, omdat deze metaalschaafsel in de draad kunnen afzetten.

VEOOGD GEBRUIK: Voor infiltratie en blokanesthesie in de mondholte. Ontworpen voor gebruik onder steriele omstandigheden.

GEBRUIKERSPROFIEL: Te bedienen door tandartsen die geautoriseerd en getraind zijn om lokale tandheelkundige injecties uit te voeren.

1. Bevestig een naald. De niet-sterile assistent Schroeft een standaard tandheelkundige naald erop terwijl de steriele chirurg/assistent de cilinder vasthouwt, fig. 1.
2. Plaats een cilinder ampullen. De niet-sterile assistent plaatst een standaard cartridge erop terwijl de steriele chirurg/assistent de cilinder vasthouwt, fig. 2.
3. Schroef de cilinder op de steriele vingergreep. De steriele chirurg/assistent Schroeft de geladen cilinder op de (gesteriliseerde) ASPIJECT® SIS-vingergreep. De niet-sterile assistent verwijderd de naaldopp. fig. 3.
4. Aspiratie wordt bereikt door een zachte druk op de zuiger uit te oefenen. De elastische terugslag van het ampullen-membran - eerst op een naaf aan de basis van de cilinder gedrukt - zorgt voor de negatieve druk in de ampullen, die zorgt voor een duidelijke aspiratie, fig. 4.

REINIGEN: Reinig ASPIJECT® SIS-vingergreep in een tandheelkundige desinfecteur met behulp van een universeel programma.

Reinig de ampul-huls handmatig met kraanwater en een regulier afwasmiddel. Spoel af met water. Vermijd het reinigen van de ampul-huls in een thermodesinfecteur.



Gl. Vejlevvej 59 · DK-8721 Daugaard · Denmark
Tel.: +45 70 23 34 11 · Fax: +45 76 74 07 98 · E-mail: export@ronvig.com · www.ronvig.com

© RÖNVIG Dental Mfg. A/S. ALL RIGHTS RESERVED.
IFU-ASPIJECT-SIS-EN-DE-NL-ES-RO-DA-SV-FR-2020.10-VER 3

CE

STERILISATIE:

WARNING: Gebruik geen oplosmiddel om de cilinder te reinigen.

De ASPIJECT® SIS wordt niet-steriel geleverd en moet worden gesteriliseerd voor hij voor het eerst wordt gebruikt. Steriliseer hem met vochtige hitte (autoclaf) op 134°C, gedurende 3 minuten. Houd de cilinder en de vingergreep gedemonteerd tijdens de sterilisatie (als de spuit wordt gesteriliseerd, kunnen de spanningen die worden veroorzaakt door de thermische uitzetting van het plastic materiaal ervoor zorgen dat de cilinder breekt bij de Schroefdraad wanneer de cilinder weer wordt afgeschroefd).

CILINDERS:

ASPIJECT® SIS wordt geleverd met één cartridgecilinder. Extra cilinders kunnen worden gekocht in verpakkingen van 3 stuks.

BEWAREN:

Bewaar hem op een droge plaats en voorkom dat hij opnieuw gecontamineerd raakt.

AFVOEREN:

Gooi de ASPIJECT® SIS weg als het instrument beschadigd is of zichtbare tekenen van slijtage vertoont. Na het laatste gebruik dient u de ASPIJECT® SIS in een schone omgeving in een recyclingcontainer te deponeren.

GARANTIE:

ASPIJECT® SIS wordt gedekt door een garantie van 5 jaar. De cilinder valt niet onder de garantie. Bij nalatig onderhoud of verkeerd gebruik vervalt de garantie.

LEVENSDUUR PRODUCT:

5 jaar.

INSTRUCCIONES DE USO

DESCRIPCIÓN: ASPIJECT® SIS es una jeringuilla de cartucho dental autoaspirante para la aplicación de anestesia local.

COMPATIBILIDAD: ASPIJECT® SIS se utiliza con una aguja dental estándar y un cartucho dental estándar de acuerdo con lo siguiente:

REF	Hilo de la aguja	Cartucho
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml / 2.2 ml

WARNING: Use agujas dentales con hilos de plástico.

Evite utilizar hilos metálicos porque pueden dejar sedimentos de virutas de metal en el hilo.

USO PREVISTO: Para infiltración y bloqueo anestésico en la cavidad oral. Diseñada para utilizar en condiciones de esterilidad.

USUARIOS:

Para ser utilizada por profesionales de la odontología autorizados y capacitados para aplicar inyecciones dentales en forma local.

INSTRUCCIONES:

1. Coloque una aguja. El asistente no estéril enrosca una aguja dental estándar mientras el cirujano/asistente estéril sujetela el cilindro, fig. 1.
2. Inserte un cartucho. El auxiliar no estéril introduce un cartucho estándar mientras el cirujano/asistente sujetela el cilindro, fig. 2.
3. Enrosque el cilindro en la empuñadura estéril. El cirujano/asistente estéril enrosca el cilindro cargado en la empuñadura (esterilizada) ASPIJECT® SIS. El auxiliar no estéril retira el tapón de la aguja, fig. 3.
4. La aspiración se logra mediante la aplicación y relajación de una presión suave sobre el pistón. El rebote elástico de la membrana del cartucho - que al principio se presiona sobre un eje de la base del cilindro - genera una presión negativa en el cartucho que asegura una aspiración específica, fig. 4.

LIMPIEZA:

Limpie la empuñadura de la ASPIJECT® SIS en una máquina de lavado y desinfección dental usando un programa universal.

Limpiar el cilindro del cartucho manualmente con agua del grifo y jabón del lavavajillas. Enjuagar con agua. Evitar limpiar el cilindro del cartucho en una lavadora desinfectadora dental.

WARNING: No utilice ningún solvente para limpiar el cilindro.

ESTERILIZACIÓN:

La ASPIJECT® SIS se entrega no estéril y debe esterilizarse antes de usarla por primera vez. Esterilizar con calor húmedo (autoclave) a 134°C durante 3 minutos como mínimo. Mantenga el cilindro y la empuñadura desmontados durante la esterilización (si la jeringuilla se esteriliza ensamblada, las tensiones causadas por la expansión térmica del material plástico pueden hacer que se rompa la rosca del cilindro al desenroscarlo nuevamente).

CILINDROS: ASPIJECT® SIS se entrega con un único cilindro para cartuchos. Se pueden adquirir cilindros adicionales en paquetes de 3.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar seco, protegido de la recontaminación.

ELIMINACIÓN: Deseche ASPIJECT® SIS si el instrumento está dañado o tiene signos visibles de desgaste. Después del último uso, deseche ASPIJECT® SIS en un contenedor

- liserede ASPIJECT® SIS fingerreb. Den ikke-sterile assistent tager kanylehætten af, fig. 3.
 4. Aspiration opnås ved et let tryk på stemplet. Når tubulens elastiske membran springer tilbage fra det lille fremspring i bunden af tubulehuset, skabes der et undertryk i tubulen, som sikrer en tydelig aspiration, fig 4.

RENGÖRING:

Rengør ASPIJECT® SIS fingerrebet i en dental vaskemaskine/desinfektor på et universalt program.
 Rengør tubulehuset manuelt i vand og opvaskemiddel til husholdningsbrug. Skyl efter med vand. Undgå at rengøre tubulehuset i en dental opvaskemaskine.

 Undgå brug af oplosningsmidler til rengøring.

STERILISERING:

ASPIJECT® SIS leveres ikke-steril og skal steriliseres inden første brug. Steriliser i autoklav ved 134°C i 3 minutter.
 Hold tubulehuset afmonteret fra fingerrebet under sterilisering (hvis sprojektilen steriliseres samlet, kan spændinger forårsaget af termisk udvidelse i plastmaterialet bevirket at tubulehuset knækker i gevindet, når tubulehuset skrues af igen).

TUBLEHUSE:

ASPIJECT® SIS leveres med et tubulehus. Ekstra tubulehuse kan bestilles i en pakke med tre stk.

OPBEVARING:

Opbevares tørt og beskyttet mod genkontaminering.

BORTSKAFFELSE:

Bortskaf ASPIJECT® SIS, hvis instrumentet er beskadiget eller har synlige tegn på slid. Efter sidste brug bortskaffes ASPIJECT® SIS i en genbrugsbeholder i ren tilstand.

GARANTI:

ASPIJECT® SIS er omfattet af en 5-års garanti. Tubulehuset er ikke dækket af garantien. Skade pga. utilsigtet brug eller vedligeholdelse er ikke dækket af garantien.

PRODUKTETS
LEVETID:

5 år.

BRUKSANVISNING

sv

BESKRIVNING:

ASPIJECT® SIS är en självasplicerande dental cylinderampullspruta för lokalbedövning.

KOMPATIBILITET:

ASPIJECT® SIS används med en dental kanyl av standardtyp och en dental cylinderampull av standardtyp enligt följande:

REF	Kanyl/gänga	Ampull
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml

 Använd dentala kanyler med plastgängor.

Undvik att använda metallgängor, då dessa skulle kunna orsaka ansamling av metallspän i gängan.

AVSEDD ANVÄNDNING: Ett självaspirerande sterilt injektionssystem för infiltration och nervblockad. Utvecklat för användning under sterila förhållanden.

ANVÄNDARPROFIL: Ska användas av yrkesmän inom tandvård, som är utbildats för att utföra lokala dentala injektioner.

1. Skruva fast en standardnål. Den icke-sterila assistenten skruvar på en vanlig kanyl medan den sterila kirurgen/assistenten håller i ampullkammaren, fig. 1.
2. Lägg i ampullen. Den sterila assistenten/kirurgen håller i den sterila ampullkammaren och den icke-sterila assistenten stoppar ner en icke steril ampull, fig. 2.
3. Skruva fast ampullkammaren på det sterila fingerreppet. Den sterila kirurgen/assistenten skruvar fast ampullkammaren på den steriliseraade ASPIJECT® SIS fingerrepp. Den icke-sterila assistenten tar bort kanylskyddet, fig. 3.
4. Aspiration uppnås genom att applicera ett lätt tryck på kolven. När ampullens elastiska membran studsar tillbaks från det lilla utsprånet vid ampullkammarens botten, skapas ett vakuums i ampullen, som säkerställer aspiration, fig. 4.

RENGÖRING:

Rengör ASPIJECT® SIS's fingerrepp i en dental disk- och spoldesinfektor med användning av ett universalprogram.

Rengör cylinderampullens hylsa manuellt under kranvattnet och med ett hushållsdiskmedel. Skölj med vatten. Undvik att rengöra cylinderampullens hylsa i en dental disk- och spoldesinfektor.

 Använd aldrig lösningsmedel i rengöringsyfte.

STERILISERING:

ASPIJECT® SIS levereras osteril och ska steriliseras före den första användningen. Sterilisera i autoklav vid 134°C i minst 3 minuter. Fingerrepp och ampullkammaren demonteras under sterilisering (om sprutan är steriliseraad monterat, spänningar orsakade av termiska expansion av plastmaterialet kan leda till att behållaren bryts av vid gängan när cylindern skruvas av igen).

AMPULLKAMMAR:

ASPIJECT® SIS levereras med en ampullbehållare. Ytterligare behållare kan köpas i paket med 3.

FÖRVARING:

Förvaras torrt, skyddat mot återkontaminering.

AVFALLSHANTERING: Kassera ASPIJECT® SIS om instrumentet skulle vara skadad eller uppvisa tydliga tecken på slitage. Efter sista användning, bortskaffa ASPIJECT® SIS i en återvinningsbehållare under ren a förhållanden.

GARANTI: ASPIJECT® SIS täcks av en 5-års garanti. Ampullkammaren täcks inte av garantin. Skador på grund av otillräcklig skötsel eller felaktig hantering täcks inte av garantin.

PRODUKTENS
LIVSLÄNGD:

5 år.

MODE D'EMPLOI

fr

DESCRIPTION:

ASPIJECT® SIS est une seringue dentaire à cartouche à auto-aspiration pour les anesthésies locales.

COMPATIBILITÉ:

ASPIJECT® SIS est utilisée avec une aiguille dentaire standard et une cartouche dentaire standard comme suit:

REF	Filetage de l'aiguille	Cartouche
2085	M6	1.8 ml
2090	7/32"	1.8 ml / 2.2 ml

 Utilisez des aiguilles dentaires avec des filetages en plastique.

Évitez les filetages métalliques car ils pourraient provoquer un dépôt de copeaux de métal dans le filet.

UTILISATION PRÉVUE: Pour les infiltrations et les anesthésies de bloc dans la cavité buccale. Conçue pour une utilisation dans des conditions stériles.

PROFIL DES
UTILISATEURS:

À utiliser par des professionnels dentaires habilités et formés à la réalisation d'injections dentaires locales.

1. Fixez une aiguille. L'assistant non stérile visse une aiguille dentaire standard pendant que le chirurgien / l'assistant stérile tient le fût, fig. 1.
2. Insérez une cartouche. L'assistant non stérile visse sur une aiguille dentaire standard pendant que le chirurgien / l'assistant stérile tient le fût, fig. 2.
3. Vissez le fût sur la poignée stérile. Le chirurgien / l'assistant stérile visse le fût chargé sur la poignée ASPIJECT® SIS (stérilisée). L'assistant non stérile retire le bouchon de l'aiguille, fig. 3.
4. L'aspiration est effectuée en appliquant et en diminuant une légère pression sur le piston. La résistance élastique de la membrane de la cartouche, d'abord poussée contre la base du fût, crée la pression négative dans la cartouche qui assure l'aspiration distincte, fig. 4.

NETTOYAGE:

Nettoyez la poignée ASPIJECT® SIS dans un laveur-désinfecteur dentaire avec un programme universel.

Nettoyez le fût de la cartouche à la main à l'eau courante et avec un produit vaisselle domestique. Rincez à l'eau. Évitez de nettoyer le fût de la cartouche avec un désinfecteur laveur dentaire.

 N'utilisez pas de solvant pour nettoyer le fût.

STÉRILISATION:

Le ASPIJECT® SIS est livré non stérile et doit donc être stérilisé avant la première utilisation. Stériliser le produit à la chaleur humide (en autoclave) à 134°C pendant au moins 3 minutes. Laissez le fût et la poignée démontés pendant la stérilisation (si la seringue est remontée avant stérilisation, les tensions provoquées par la dilatation thermique du plastique pourraient provoquer la rupture du fût au niveau du filetage quand le fût sera revisé).

FÛTS:

ASPIJECT® SIS est fournie avec un fût de cartouche. Des fûts additionnels sont disponibles dans le commerce par lots de 3.

STOCKAGE:

Tenir au sec, à l'abri de toute source de nouvelle contamination.

Éliminez ASPIJECT® SIS si le instrument est endommagé ou s'il présente des traces visibles d'usure. Après la dernière utilisation, éliminez ASPIJECT® SIS dans un conteneur de recyclage après l'avoir nettoyé.

GARANTIE: ASPIJECT® SIS est couverte par une garantie de 5 ans. Le fût n'est pas couvert par la garantie. La garantie ne couvre pas des dommages dus à un entretien insuffisant ou à un maniement incorrect.

DURÉE DE VIE
DU PRODUIT:

5 ans.