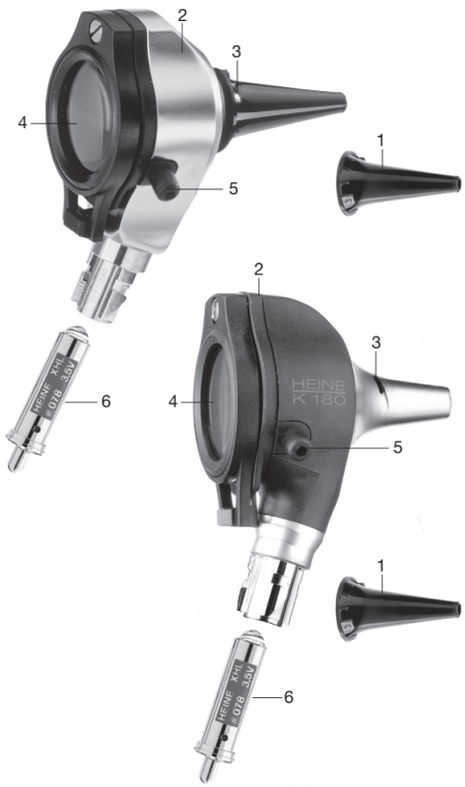


HEINE BETA 200® / K180® Otoskop



CE 93/42/EWG/CEE/EEC

HEINE
 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
 Kientalstr. 7 · 82211 Herrsching · Germany
 Tel. +49(0)81 52/38-0 · Fax +49(0)81 52/38-202
 E-Mail: info@heine.com · www.heine.com
 med 9396 1/1.07

Gebrauchsanweisung

DEUTSCH

HEINE BETA 200® / K 180® Otoskop

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Otoskops diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Das Produkt muss einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zugeführt werden.

Sicherheitsinformation

Bestimmungsgemäße Verwendung: Die HEINE BETA 200® und HEINE K 180® Otokospe sind zur Untersuchung des Gehörgangs sowie für allgemeine Beleuchtungszwecke bei der nicht-invasiven Untersuchung bestimmt.

Zum sicheren Betrieb: Verwenden Sie zur Stromversorgung ausschließlich Griffe und Geräte, die für den Betrieb im medizinischen Bereich vorgesehen sind. Die HEINE Otokospe dürfen nur mit aufgesetztem Tip oder Trichter in den Gehörgang eingeführt werden. Bei der pneumatischen Prüfung muss der Druck vorsichtig dosiert werden.

Bitte beachten Sie: Die einwandfreie Funktion dieses Instrumentes ist nur bei Verwendung von Original HEINE Ladebatterien oder Alkali Mangan Batterien gewährleistet.

Handhabung

Das Otokoskop darf nur mit aufgesetztem Tip aus SANALON S oder AllSpec in den Gehörgang eingeführt werden.

- Setzen Sie den Tip (1) so auf das Hauptteil (2), dass die Nocke im Tip-Kragen in den Schlitz (3) des Metalltrichters eingreift, und ziehen Sie den Tip durch leichtes Rechtsdrehen fest.
- Führen Sie normale Untersuchungen bei geschlossenem Lupendeckel (4) durch (ca. dreifache Vergrößerung).
- Für pneumatische Prüfungen kann am Lufteinlass (5) ein Gebläse angeschlossen werden.
- Schwenken Sie den Lupendeckel (4) zum Instrumentieren so weit zur Seite, dass Sie unter Vergrößerung arbeiten können.

Zur allgemeinen Beleuchtung: Das HEINE BETA 200® und K 180® Otokoskop kann – mit oder ohne Trichter bzw. Tip – zur Beleuchtung z.B. der Mundhöhle oder der Haut verwendet werden. Vermeiden Sie dabei den Kontakt mit Schleimhaut oder verletzter Haut.

Lampenwechsel

Bitte beachten Sie: Die einwandfreie Funktion dieses Instruments ist nur bei Verwendung von Original HEINE XHL® Xenon Halogen Ersatzlampen gewährleistet.

- Nehmen Sie das Otokoskop vom Griff ab und ziehen Sie die Lampe (6) am schmalen Kragen aus dem Führungsrohr des Anschlusssteckers heraus.
- Schieben Sie die neue Lampe bis zum Anschlag in das Führungsrohr.

Reinigung und Sterilisation

Otoskop-Hauptteil: Reinigung außen mit weichem Tuch, innen mit Wattestäbchen, ggf. mit etwas Alkohol. Gassterilisation ist unbedenklich anwendbar, Eintauchen in Flüssigkeit ist nicht zulässig.

Dauergebrauchs-Tips aus SANALON S können mit allen handelsüblichen Mitteln gereinigt, desinfiziert oder ausgekocht werden. Sterilisation bis maximal 170° C ist uneingeschränkt möglich.

AllSpec Tips und Einwegtrichter sind ausschließlich zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Der Versuch der Reinigung kann zur Beschädigung des Tip-/ Trichterendes führen und den Patienten verletzen.

Zubehör und Ersatzteile

Gebläse	B-00.11.240
Dauergebrauchs-Tips aus SANALON S	
1 Satz = 4 Stück	B-00.11.111
AllSpec Einweg-Tips	
Karton mit 1000 Stück	
lichter Ø am distalen Ende 2,5 mm	B-00.11.128
dito, Ø 4 mm	B-00.11.127
AllSpec Tip-Spender	B-00.11.148
HEINE XHL® Xenon Halogen Ersatzlampe 2,5 V	X-01.88.077
HEINE XHL® Xenon Halogen Ersatzlampe 3,5 V	X-02.88.078

Gewährleistung

Wir übernehmen für dieses Gerät (ausgenommen Lampen) für 5 Jahre vom Kaufdatum an volle Gewähr. Diese Gewährleistung gilt für einwandfreies Arbeiten bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Beachtung der Gebrauchsanweisung. Während der Dauer der Gewährleistung werden aufgetretene Fehler und Mängel am Gerät kostenlos beseitigt, soweit sie nachweislich auf Material-, Verarbeitungs- und/oder Konstruktionsfehlern beruhen. Rügt ein Besteller einen Sachmangel, so trägt er stets die Beweislast dafür, dass das Produkt bereits bei Erhalt der Ware mangelhaft war. Diese Gewährleistung bezieht sich nicht auf solche Schäden, die durch Abnutzung, fahrlässigen Gebrauch, Verwendung von nicht Original-HEINE-Teilen (insbesondere Lampen, da diese speziell für HEINE Instrumente nach folgenden Kriterien entwickelt wurden: Farbtemperatur, Lebensdauer, Sicherheit, optische Qualität und Leistung), durch Eingriffe nicht von HEINE autorisierter Personen entstehen oder wenn Vorschriften in der Gebrauchsanweisung vom Kunden nicht eingehalten werden. Weitere Ansprüche, insbesondere Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht am HEINE Produkt selbst entstanden sind, sind ausgeschlossen. Bei **Reparaturen** wenden Sie sich an Ihren Fachhändler, der das Gerät an uns oder unsere zuständige Vertretung weiterleitet.

Gekauft bei	
am	

Instructions

ENGLISH

HEINE BETA 200® / K 180® Otokosope

Before using the Otokosope read these instructions carefully and keep them in a safe place for future reference.

In accordance with local regulations this product should be disposed of as an electronic device separately.

Safety information

Range of applications: The HEINE BETA 200® and HEINE K 180® Otokosope is used for the examination of the external ear and for general non-invasive examination.

Safety in use: Use only handles or power sources which are specifically designed for medical use. The Otokosope should only be inserted into the ear when a tip or speculum is fitted. Pressure should be applied with great care when doing pneumatic testing.

Please note: The performance of this instrument can only be guaranteed if genuine HEINE rechargeable batteries or alkali manganese batteries are used.

Using the instrument

The otoscope should only be introduced into the ear when a SANALON S or AllSpec tip is fitted.

- Push the tip (1) onto the instrument head (2) with a rotary movement so that the projection inside the tip engages in the slit (3) and rotate clockwise until it fits firmly.
- With the lens window (4) closed, a magnification of ca. 3x is available for routine examinations.
- A bellows can be attached to the insufflation nipple (5) for pneumatic testing.
- The lens window (4) can be swivelled to facilitate instrumentation under magnification.

General illumination: The HEINE BETA 200® and K 180® otoscope can be used with or without speculum or tip for general illumination of e.g. the oral cavity or skin. Avoid contact with sensitive or damaged skin.

Changing the bulb

Please note: The performance of this unit can only be guaranteed if genuine HEINE XHL® Xenon Halogen spare bulbs are used.

- Simply detach the otoscope from the handle and pull out the bulb (6).
- Push in the new bulb as far as it will go.

Cleaning and Sterilization

Otokosope head: The outside can be cleaned with a soft cloth, the inside with a cotton-wool bud moistened with alcohol. Gas sterilization is permitted. The instrument should not be soaked.

Reusable SANALON S tips can be cleaned with commercially – available solutions, disinfected or boiled. Sterilization at up to 170° C is permitted.

AllSpec tips and disposable specula are for single use only. Do not attempt to clean them as the tip/specula may be damaged and could injure the patient.

Accessories and spare parts

Bellows	B-00.11.240
Reusable SANALON S tips	
1 Set (4 pcs.)	B-00.11.111
AllSpec disposable tips	
Pack of 1000 pcs.	
distal dia 2,5 mm	B-00.11.128
same, dia 4 mm	B-00.11.127
AllSpec Tip-Dispenser	B-00.11.148
HEINE XHL® Xenon Halogen spare bulb 2,5 V	X-01.88.077
HEINE XHL® Xenon Halogen spare bulb 3,5 V	X-02.88.078

Warranty

We guarantee this device (except bulbs) for five years from date of purchase. We guarantee no warranty if the unit provided it is used as intended by the manufacturer and according to the instructions for use. Any faults or defects which occur during the guarantee period will be repaired free of charge provided they are caused by faults in material, design or workmanship. In the case of a complaint of a defect in the product, the buyer must prove that any such defect was present at the time the product was delivered. This guarantee excludes any defects which occur because of wear and tear, incorrect use, the use of non-original HEINE parts, (especially bulbs, as these are designed with emphasis on the following criteria: Color temperature, life expectancy, safety, optical quality and performance). Also excluded are repairs or modifications made by persons not authorised by HEINE or cases where the customer does not follow the instructions supplied with the product. Further claims, in particular claims for damage not directly related to the HEINE product, are excluded.

For **repairs**, please contact your supplier, who will return the goods to us or our authorized agent.

Bought from	
date	

Instructions d'utilisation

Français

Otoskopes HEINE BETA 200® / K 180®

Avant de mettre en service l'otoscope, veuillez lire attentivement ce mode d'utilisation et le conserver soigneusement pour toute consultation ultérieure.

Ce produit électronique doit être recyclé selon les lois en vigueur.

Informations relatives à la sécurité

Champ d'application: Les otoscopes HEINE BETA 200® et HEINE K 180® sont destinés à l'examen du conduit auditif ainsi que, plus généralement, à l'éclairage de surfaces dans le cadre d'examen non invasifs.

Consignes d'utilisation: Pour l'alimentation, utiliser exclusivement des poignées et des appareils prévus pour fonctionner en milieu médical. Les otoscopes HEINE ne doivent jamais être introduits dans le conduit auditif sans spéculum. Pour les tests pneumatiques, veiller à doser finement la pression.

Attention: La Sté HEINE ne garantit le fonctionnement optimal de ces instruments qu'à ceux-ci sont utilisés avec des batteries rechargeables originales HEINE ou piles Alcalines-Manganèse

Utilisation

L'otoscope ne doit être introduit dans le conduit auditif qu'une fois équipé d'un spéculum en SANALON S (réutilisable) ou d'un spéculum AllSpec (à usage unique).

- Adapter le spéculum (1) sur la tête de l'instrument (2) de telle manière que l'ergot intérieur s'enclenche dans la fente (3) de l'embout métallique. Le fixer ensuite en lui imprimant une légère rotation sur la droite.
- Pour les examens courants, garder le couvercle-loupe (4) fermé (grossissement env. x 3).
- Pour les examens pneumatiques du tympan, raccorder une soufflerie à l'orifice d'admission d'air (5) situé sur le côté de l'otoscope.
- Si vous utilisez des instruments, vous pouvez faire pivoter le couvercle-loupe (4) latéralement de manière à pouvoir travailler sous grossissement.

Utilisation à des fins d'éclairage: Les otoscopes HEINE BETA 200® et HEINE K 180® peuvent – avec ou sans spéculum – servir, par exemple, à l'éclairage de la cavité buccale ou de la peau. Eviter cependant le contact avec les muqueuses ou les plaies.

Remplacement de l'ampoule

La Sté HEINE OPTOTECHNIK ne garantit le fonctionnement optimal de ces instruments que si ceux-ci sont utilisés avec des ampoules originales HEINE.

- Séparer la tête de la poignée, puis retirer l'ampoule (6) usagée en tirant sur l'extrémité de l'embout-connecteur.
- Introduire la nouvelle ampoule en la glissant jusqu'au fond de son logement.

Nettoyage et entretien

Tête de l'otoscope: Nettoyer l'extérieur avec un chiffon doux et l'intérieur avec un coton-tige, le cas échéant imbibé d'un peu d'alcool. Une stérilisation au gaz est tout à fait possible. Ne pas immerger dans un liquide.

Les **spéculums réutilisables en SANALON S** peuvent être nettoyés avec tous les produits courants, désinfectés et stérilisés. Ils peuvent également être autoclavés (max. 3 bars).

Les **spéculums AllSpec** sont à usage unique. Ne jamais les réutiliser: tenter de les nettoyer pourrait en détériorer l'extrémité et, de ce fait, blesser le patient.

Pièces détachées et accessoires

Soufflerie	B-00.11.240
Jeu de 4 spéculums réutilisables en SANALON S	B-00.11.111
Spéculums à usage unique AllSpec	
Carton de 1000 unités	
Extrémité distale Ø 2,5 mm (enfant)	B-00.11.128
idem Ø 4 mm (adulte)	B-00.11.127
Distributeur de spéculums AllSpec	B-00.11.148
Ampoule de rechange halogène Xenon HEINE XHL® 2,5 V	X-01.88.077
Ampoule de rechange halogène Xenon HEINE XHL® 3,5 V	X-02.88.078

Garantie

Nous garantissons cet appareil (sauf ampoules) pendant cinq ans à partir de la date de achat. Nous garantissons le bon fonctionnement de l'instrument fourni, s'il est utilisé comme prévu par le fabricant, en respectant le mode d'emploi. Tout dysfonctionnement ou panne intervenant pendant la période de garantie seront réparés gratuitement, à condition qu'ils résultent de défauts dans les matériaux, la conception ou la fabrication. En cas de réclamation pour un défaut du produit, l'acheteur doit apporter la preuve que ce défaut existait à la date de livraison. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts provenant d'une usure normale, d'une utilisation incorrecte, de l'utilisation de pièces de rechange non d'origine HEINE (surtout les ampoules, qui sont conçues avec un soin tout particulier selon les critères suivants: Couleur de température, longévité, sécurité, qualité optique et performances). Sont également exclues toutes les réparations ou modifications faites par des personnes non autorisées par HEINE, ainsi que dans les cas où l'acheteur ne suit pas le mode d'emploi fourni avec le produit. Toutes réclamations ultérieures, en particulier pour un dommage non directement lié au produit HEINE sont exclues.

Pour les **réparations**, contactez votre fournisseur, qui nous retournera les marchandises ou les adressera à notre agent agré.

Acheté chez	
le	

Manual de instrucciones

ESPAÑOL

Otoscopio HEINE BETA 200® / K 180®

Lea las instrucciones del Otokosopio antes de ponerlo en marcha y consérvelas para su uso posterior.

El producto debe ser desechado por separado como aparato electrónico.

Informaciones de seguridad

Utilización correcta: El otoscopio HEINE BETA 200® y K 180® de luz fría está destinado al reconocimiento del conducto auditivo así como para iluminación de general en los reconocimientos no invasivos.

Para el funcionamiento seguro: Utilice para la alimentación eléctrica exclusivamente mangos de HEINE. El otoscopio HEINE BETA 200® y K 180® sólo se debe introducir en el conducto auditivo con el espéculo puesto. En la prueba neumática se debe dosificar cuidadosamente la presión.

Atención: El funcionamiento impecable de estos instrumentos es garantizado únicamente utilizando baterías recargables originales HEINE o pilas Alcalinas-Manganeso.

Manejo

El otoscopio sólo debe ser introducido en el conducto auditivo utilizando los espéculos SANALON S o AllSpec.

- Coloque los espéculos (1) en el cabezal (2) de modo que la leva del cuello del espéculo encaje en la ranura (3) del embudo metálico, y sujete el espéculo con un suave giro a la derecha.
- Efectúe revisiones normales con la tapa de la lupa cerrada (4) (aprox. triple aumento).
- Para comprobaciones neumáticas se puede acoplar a la entrada de aire (5) una pera insufladora.
- Para instrumentar, gire la tapa con lupa (4) tanto como sea posible hacia un lado, de modo que pueda trabajar debajo del aumento.

Para la iluminación general: Se puede utilizar el otoscopio HEINE BETA 200® y K 180® – con o sin espéculo – para la iluminación de la cavidad bucal o de la piel. Evite el contacto con la mucosa o piel lesionada.

Cambio de la lámpara

Atención: El funcionamiento impecable de este instrumentos es garantizado utilizando lamparas originales HEINE.

- Desmonte el otoscopio del mango y extraiga el lámpara (6) por el cuello estrecho del tubo-guía del enchufe de conexión.
- Coloque la nueva lámpara hasta el tope dentro del tubo guía.

Limpieza y esterilización

Parte principal del otoscopio: Limpieza exterior con un paño suave, interior con un tip (pallito) de algodón, si es necesario con un poco de alcohol. E' posible emplear esterilización a gas, pero no es admisible la inmersión en líquidos.

Espéculos de uso continuo de SANALON S se pueden limpiar, desinfectar o hervir con todos los productos de limpieza usuales. Es posible la esterilización hasta un máximo de 170° C.

Los **espéculos desechables** están previstos para un solo uso. El intento de su limpieza puede producir desperfectos en el extremo del espéculo y lesionar al paciente.

Accesorios y piezas de repuesto

Pera insufladora	B-00.11.240
Espéculos de uso continuo de SANALON S	
1 Juego = 4 unidades	B-00.11.111
Espéculos de un solo uso AllSpec	
Caja con 1000 unidades	
Ø abierto del extremo distal 2,5 mm	B-00.11.128
idem, 4 mm	B-00.11.127
Gurada-especulos AllSpec	B-00.11.148
Lámpara de repuesto HEINE XHL® Xenon Halógena 2,5 V	X-01.88.077
Lámpara de repuesto HEINE XHL® Xenon Halógena 3,5 V	X-02.88.078

Garantía

Assumimos para este aparato (a excepción de lámparas) la garantía durante cinco años a partir de la fecha de compra. Este compromiso se basa en el funcionamiento de acuerdo con la finalidad del aparato y cumpliendo las instrucciones de manejo. Durante el periodo de garantía se reparan los fallos o deficiencias que pueda sufrir el aparato sin gastos, siempre que estos tengan su origen en deficiencias de material, mano de obra o constructivos. En el caso de queja por defecto en el producto, el comprador debe demostrar que el producto en el momento de su recepción ya era defectuoso. Esta garantía no es aplicable para deterioros que surjan por desgaste, empleo descuidado, incorporación de repuestos no originales de HEINE (sobre todo lámparas, ya que éstas se desarrollaron especialmente para instrumentos HEINE según los siguientes criterios: color de temperatura, duración, seguridad, calidad y rendimiento óptico) intervenciones de personal no autorizado por HEINE o en caso de que el cliente no respete las instrucciones del manual de usuario. Otras reclamaciones como p.ej. sustitución por daños que no se hayan originado directamente en el producto de HEINE quedan excluidos.

En caso de **reparaciones** diríjanse a su proveedor que remitirá el aparato a fábrica o al taller oficial correspondiente.

Comprado a	
el	

Istruzioni d'uso

ITALIANO

Otoscopio HEINE BETA 200® / K 180®

Prima dell'impiego dell'otoscopio si prega di leggere attentamente le istruzioni e di conservarle per eventuali consultazioni successive.

Questo prodotto deve essere smaltito separatamente in conformità con le normative locali vigenti relative agli apparecchi elettronici.

Informazioni di sicurezza

Applicazioni: L'otoscopio HEINE BETA 200® ed HEINE K 180® deve essere impigato unicamente per l'esame del condotto auricolare e per esami in generale di tipo non invasivo.

Sicurezza generale: Per l'alimentazione impiegare unicamente strumenti previsti per utilizzo in ambito medicale. Introdurre l'otoscopio nel condotto auricolare solo dopo aver applicato uno speculum. Durante il test pneumatico del timpano, si raccomanda un dosaggio delicato dell'insufflazione.

Attenzione: il perfetto funzionamento di questo strumento è garantito unicamente se utilizzato con batterie ricaricabili originali HEINE o batterie Alcaline-Manganese.

Applicazioni

L'introduzione dell'otoscopio nel condotto auricolare è possibile solo dopo aver applicato uno speculum SANALON S o AllSpec.

- Spingere lo speculum (1) sul cono dello strumento, con movimento rotatorio, sino a che la tacca all'interno dello speculum si agganci nella fessura (3) e ruotare sino a fissarlo fermamente.
- Con la lente (4) chiusa, si ottiene un ingrandimento di circa 3x.
- E' possibile connettere (5) una monopalla per il test pneumatico del timpano.
- La lente di chiusura (4) può essere ruotata lateralmente per facilitare strumentazione sotto ingrandimento.

Illuminazione generale: l'otoscopio HEINE BETA 200® e K 180® può essere utilizzato con o senza lo speculum per una illuminazione in generale, per esempio della cavità orale o della cute. Evitare il contatto con pelli sensibili o irritate.

Cambio della lampadina

Attenzione: il perfetto funzionamento di questo strumento è garantito unicamente se utilizzato con lampadine originali HEINE.

- Sconnettere l'otoscopio dal manico ed estrarre la lampadina (6).
- Posizionare la nuova lampadina spingendola sino in fondo.

Pulizia e sterilizzazione

Testa dell'otoscopio: l'esterno può essere pulito con un panno morbido mentre l'interno, se necessario, con un bastoncino di cotone imbevuto in alcool. E' possibile la sterilizzazione a gas. NON bagnare o immergere in liquidi lo strumento.

Speculum auricolari riutilizzabili SANALON S: possono essere puliti e disinfettati con gli usuali prodotti in commercio, o sterilizzati in autoclave sino ad un massimo di 170 °C.

Speculum auricolari AllSpec monouso: sono stati realizzati unicamente come prodotto monouso. Il tentativo di pulirli, per riutilizzarli, potrebbe danneggiare gli speculum e di conseguenza causare lesioni al paziente.

Accessori e ricambi

Monopalla	B-00.11.240
Speculum riutilizzabili SANALON S	
1 Set = 4 pezzi	B-00.11.111
Speculum monouso AllSpec	
Confezione da 1000 pezzi, diam. 2,5 mm	
diam. 2,5 mm	B-00.11.128
Gli stessi, diam. 4 mm	B-00.11.127
Dispenser per speculum AllSpec	B-00.11.148
Lampadina alogenata Xenon HEINE XHL® 2,5 V	X-01.88.077
Lampadina alogenata Xenon HEINE XHL® 3,5 V	X-02.88.078

Garanzia

Garantiamo questo dispositivo (ad eccezione delle lampadine) per 5 anni dalla data di acquisto. La garanzia è valida se il dispositivo viene utilizzato in base alle indicazioni d'uso stabilite dal produttore e secondo le istruzioni d'uso. Durante il periodo di garanzia verranno riparati gratuitamente imperfezioni e difetti riscontrati come difetti di produzione, di progettazione o di materiali. In caso di reclamo l'acquirente deve dimostrare che tali difetti erano presenti all'atto dell'acquisto. La garanzia non copre tutti i difetti occorsi a causa di usura, di uso improprio, di impiego di parti non originali HEINE (con particolare riferimento alle lampadine, le quali sono state prodotte in modo specifico per gli strumenti HEINE con particolare rilievo ai seguenti criteri: temperatura di colore, durata, sicurezza, qualità ottica e performance). Esclude anche riparazioni e modifiche apportate da persone non autorizzate da HEINE e i casi in cui il cliente non si è attenuto alle istruzioni d'uso fornite con il prodotto. Sono inoltre esclusi ulteriori reclami, in particolare richieste di risarcimento danni non riconducibili al prodotto HEINE.

Per **riparazioni** contattate il Vostro fornitore che ritorna il dispositivo a noi o al nostro agente autorizzato.

Bruksanvisning

HEINE BETA 200® / K 180® Otoskop

Läs instruktionerna noggrant före användande av otoskopet samt placera instruktionerna på ett säkert ställe för framtida bruk.

-  Denna produkt skall sorteras som elektronikskrot vid sopsortering. Var vänlig kontrollera lokala villkor.

Säkerhets information

Användnings område: HEINE BETA 200® och HEINE K 180® otoskop skall användas för undersökning av ytterörat samt för generella icke invasiva undersökningar.

Säkerhet vid användning: Använd endast handtag eller strömkällor som är specifikt utformade för medicinsk användning. Otoskopet skall endast föras in i örat beklätt med en tip eller en metalltratt. Vid pneumatiska tester bör man vara ytterst försiktig med lufttrycket.

Observera: Detta instruments funktion kan endast garanteras om det används tillsammans med återuppladdningsbara batterier från HEINE eller med vanliga torrbatterier.

Handhavande

Otoskopet får endast föras in i hörselgången försett med tip typ SANALON S eller AllSpec.

- Sätt en tip (1) på huvuddelen (2) så att tappen i tipkragen passar in i spåret (3) på metalltratten och fäst genom att lätt vrida tipen åt höger.

- Normala undersökningar genomförs med den svängbara luppen (4) stängd (ca 3 ggr förstoring).

- För pneumatiska undersökningar kan en bollpump anslutas på nippeln (5).
- Vid instrumentering, föres den svängbara luppen (4) endast så långt åt sidan att det går att arbeta med förstoring.

Generell belysning: HEINE BETA 200® och K 180® otoskop kan användas med eller utan speculum eller örontips vid undersökningar av tex munhåla och hud. Vid undersökning av detta slag skall man undvika kontakt med känslig eller skadad hud.

Bild 1

Bild 2

Bild 3

Byte av lampa

OBS: Effekten av detta instrument kan endast garanteras om HEINE originallampor används.

- Tag av instrumentet från handtaget, fatta tag om den smala kragen på lampan (6) och drag ut den ur röret i anslutningskontakten.

- För in den nya lampan i röret så långt det går.

Bild 4

Bild 5

Bild 6

Bild 7

Bild 8

Bild 9

Bild 10

Bild 11

Bild 12

Bild 13

Bild 14

Bild 15

Bild 16

Bild 17

Bild 18

Bild 19

Bild 20

Bild 21

Bild 22

Bild 23

Bild 24

Bild 25

Bild 26

Bild 27

Bild 28

Bild 29

Bild 30

Bild 31

Bild 32

Bild 33

Bild 34

Bild 35

Bild 36

Bild 37

Bild 38

Bild 39

Bild 40

Bild 41

Bild 42

Bild 43

Bild 44

Bild 45

Bild 46

Bild 47

Bild 48

Bild 49

Bild 50

Bild 51

Bild 52

Gebruiksaanwijzing

HEINE BETA 200® / K 180® Otoscoop

Lees voor ingebruikname van de otoscoop deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar hem voor een later gebruik.

-  Dit product niet als huishoudelijk afval behandelen maar apart invleveren als verbruikt elektrisch/electronisch apparaat volgens de in uw gemeente geldende voorschriften.

Veiligheidsinformatie

Gebruiksdoel: De HEINE BETA 200® en K 180® otoscopen zijn bestemd voor onderzoek van de gehoorgang en kunnen gebruikt worden voor algemene verlichting bij niet invasieve diagnostiek.

Veiligheid bij gebruik: Gebruik als stroomvoorziening alleen handvatten en apparaten die ontwikkeld zijn voor medische toepassingen. De HEINE otoscopen mogen alleen met een opgezette tip of trechter in de gehoorgang worden ingevoerd. Bij een pneumatische test dient de druk voorzichtig gedoseerd te worden.

Let op: Een probleemloos functioneren van dit instrument wordt uitsluitend gegarandeerd bij gebruik van originele HEINE oplaadbare batterijen of bij gebruik van Alkali Mangaan batterijen (voor eenmalig gebruik).

Gebruik van de otoscoop

De otoscoop mag alleen met een tip van SANALON S of een AllSpec in de gehoorgang worden gebracht.

- Plaats de tip (1) zo op de otoscoop dat het inwendige nokje in de sleuf (3) van de otoscoop past en met een korte draai naar rechts vastzetten.

- Normaal onderzoek vindt plaats met gesloten lens (4) met een vergroting van ca. 3 x.

- Voor een pneumatische test kan aan de aansluiting (5) een ballon worden aangesloten.

- De loupe (4) kan naar een van beide kanten gezwenkt worden, waardoor gebruik van instrumenten mogelijk wordt en een deel van de loupe gebruikt wordt voor vergroting.

Algemene verlichting: De HEINE BETA 200® en K 180® otoscoop kunnen met of zonder tip gebruikt worden voor verlichting van b.v. de mondholte of de huid. Vermijd hierbij contact met wonden of gevoelig weefsel.

Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bild 4

Bild 5

Bild 6

Bild 7

Bild 8

Bild 9

Bild 10

Bild 11

Bild 12

Bild 13

Bild 14

Bild 15

Bild 16

Bild 17

Bild 18

Bild 19

Bild 20

Bild 21

Bild 22

Bild 23

Bild 24

Bild 25

Bild 26

Bild 27

Bild 28

Bild 29

Bild 30

Bild 31

Bild 32

Bild 33

Bild 34

Bild 35

Bild 36

Bild 37

Bild 38

Bild 39

Bild 40

Bild 41

Bild 42

Bild 43

Bild 44

Bild 45

Bild 46

Bild 47

Bild 48

Bild 49

Bild 50

Bild 51

Bild 52

Käyttöohjeet

HEINE otoskoopit BETA 200® ja K180®

Lue nämä ohjeet tarkoin ennen otoskoopin käyttööntottoa ja säilytä laitteen lähistöllä.

-  Tämä tuote on hävitettävä erilliskeräyksellä maakohtaisia sähkö- ja elektroniikka-romun kierrätysohjeita noudattaen.

Tietoa turvallisuudesta

Käyttö: HEINE otoskooppia käytetään korvanaluoen, yms. ulkoiseen tutkimiseen.

Turvallisuus käytettäessä: Käytä vain lääketieteelliseen käyttöön tarkoitettuja kahvoja. HEINE otoskooppia saa käyttää korvan tutkimiseen vain, kun siinä on kärki, tai spekula kiinnitettyinä. Ilmanpaine-tutkimuksen yhteydessä tulee painelmaa käyttää varoen.

Huom.: Laitteen toiminta voidaan taata vain käytettäessä HEINE:n alkuperäisiä ladattavia akkuja tai alkaaliparistoja.

Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bild 4

Bild 5

Bild 6

Bild 7

Bild 8

Bild 9

Bild 10

Bild 11

Bild 12

Bild 13

Bild 14

Bild 15

Bild 16

Bild 17

Bild 18

Bild 19

Bild 20

Bild 21

Bild 22

Bild 23

Bild 24

Bild 25

Bild 26

Bild 27

Bild 28

Bild 29

Bild 30

Bild 31

Bild 32

Bild 33

Bild 34

Bild 35

Bild 36

Bild 37

Bild 38

Bild 39

Bild 40

Bild 41

Bild 42

Bild 43

Bild 44

Bild 45

Bild 46

Bild 47

Bild 48

Bild 49

Bild 50

Bild 51

Bild 52

Informações de Segurança

Otoscópio HEINE BETA 200® / K 180®

Antes de utilizar o otoscópio, por favor leia estas instruções cuidadosamente e mantenha-as num lugar seguro, para futura utilização.

-  Este produto deve ser descartado separadamente como uma peça eletrônica. Favor considerar as suas regulamentações locais.

Informações de segurança

Aplicações: Os otoscópios HEINE BETA 200® e K 180® são utilizados no exame do ouvido externo e para examinações gerais não-invasivas.

Segurança na utilização: Utilize apenas cabos ou fontes de energia que sejam especificamente designadas para uso médico. O otoscópio deve apenas ser intruduzido no ouvido quando se utiliza um espêculo. A pressão de deverá ser aplicada com extrema cautela quando se efectuam testes pneumáticos.

Por favor note: O desempenho deste aparelho só poderá ser garantido se forem utilizadas baterias recarregáveis originais HEINE ou baterias alcalinas de magnésio.

Utilização do aparelho

O otoscópio deverá ser apenas introduzido no ouvido quando se utilizam espêculos auriculares SANALON S ou AllSpec.

- Empurre o espêculo auricular (1) para a cabeça do instrumento (2), com movimento rotativo para que a projecção no interior do espêculo se encaixe na ranhura (3) e rode no sentido dos ponteiros do relógio, até que fique fixo.

- Com a janela das lentes (4) fechada, obtem-se uma ampliação de ca. 3x para exames da esotina.

- Poderá anexar uno pero de insufla cão (5), para testes pneumáticos.

- A janelas das lentes (4) poderá ser manipulada de modo a facilitar a sua instrumentação durante a ampliação.

Iluminação geral:

Os otoscópios HEINE BETA 200® e K 180® podem ser utilizados com ou sem espêculos auriculares, para iluminação geral da cavidade oral ou da pele. É de evitar o contacto com pele sensível ou danificada.

Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bild 4

Bild 5

Bild 6

Bild 7

Bild 8

Bild 9

Bild 10

Bild 11

Bild 12

Bild 13

Bild 14

Bild 15

Bild 16

Bild 17

Bild 18

Bild 19

Bild 20

Bild 21

Bild 22

Bild 23

Bild 24

Bild 25

Bild 26

Bild 27

Bild 28

Bild 29

Bild 30

Bild 31

Bild 32

Bild 33

Bild 34

Bild 35

Bild 36

Bild 37

Bild 38

Bild 39

Bild 40

Bild 41

Bild 42

Bild 43

Bild 44

Bild 45

Bild 46

Bild 47

Bild 48

Bild 49

Bild 50

Bild 51

Bild 52

Köpt hos

Datum

Datum

Datum

Gekocht bij

Datum

Datum

Datum

Myyjä

Datum

Datum

Päivä

^[1] Läs instruktionerna noggrant före användande av otoskopet samt placera instruktionerna på ett säkert ställe för framtida bruk

^[2] Denna produkt skall sorteras som elektronikskrot vid sopsortering. Var vänlig kontrollera lokala villkor

^[3] Dit product niet als huishoudelijk afval behandelen maar apart invleveren als verbruikt elektrisch/electronisch apparaat volgens de in uw gemeente geldende voorschriften

^[4] Tämä tuote on hävitettävä erilliskeräyksellä maakohtaisia sähkö- ja elektroniikka-romun kierrätysohjeita noudattaen

--