

@ Spengler

SMARTLE O 5500®

Otoscope
Otoscope
Otoscopio
منظار أذن

Manuel utilisateur
User's manual
Manual de usuario
Manual -



CE:

Ref.: NUL-SMARTLED5500-1VF-240820

SMARTLED 5500® Otoscope Manuel utilisateur

cm

MODE D'EMPLOI :

Les instructions d'utilisation et d'entretien contenues dans ce manuel doivent être respectées afin d'assurer des années de service fiable. Veuillez lire attentivement ces instructions avant l'utilisation de l'outil de Smartled 5500® et conservez-les en lieu sûr aux fins de consultation ultérieure.

USAGE PRÉVU :

L'Otoscope Smartled 5500® et accessoires associés sont conçus pour l'examen de l'oreille, du conduit auditif externe et du tympan. Cet appareil est équipé d'une optique grossissante et d'un manche d'éclairage alimentée par piles, et est recommandé au personnel médical qualifié pour l'évaluation de la santé de l'oreille en transmettant de la lumière dans le conduit auditif. Ce dispositif est destiné au traitement passager et à l'examen.

Détails du produit :

- 8 Tête de l'Otoscope**
- 0 Fenêtre de grossissement**
- 0 Connexion d'insufflation**
- 8 interrupteur On/Off**
- 9 Manche**
- 9 Capuchon de fermeture**
- G Embouts auriculaires jetables**



CONFIGURATION DU PRODUIT : Fixation de la tête et du manche :

Pour assembler l'Otoscope Smartled 5500®, alignez la vis avec le manche et tournez la tête dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête et le manche soient solidement reliées. (Fig-2, A).

Le manche à batterie Smartled 5500® :

Le manche à batterie Smartled 5500® ne devrait être utilisé qu'en source d'énergie pour les appareils Smartled 5500® uniquement. Tenez le manche lié à la tête de l'Otoscope. Pour mettre la lumière en marche (ON), glissez avec le pouce humide. Pour nettoyer et désinfecter, utilisez un produit de désinfection adaptée aux appareils plastiques médicaux.



Insertion des batteries (modèle Smartled 5500®) :

Préparez deux piles alcalines type ANLR 6 de bonne qualité. Pour ouvrir le manche à batterie, tournez le capuchon de fermeture dans le sens opposé des aiguilles d'une montre. Insérez deux piles dans le manche à batteries en plaçant le pôle positif vers la tête ensuite refermez en tournant le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig-2, C).

Insertion des batteries (modèle Smartled 5500®-R (chargeable)) :

Les batteries rechargeables du modèle 5500-R sont placées dans le manche de l'otoscope. Positionner l'otoscope sur sa base de charge et nous vous conseillons de lire la notice prévue à cet effet.

&

- L'Otoscope est destiné au traitement passager et le manche peut chauffer en cas d'utilisation prolongée. Laissez refroidir avant la prochaine utilisation.
- L'appareil ne doit jamais dépasser la température maximale de 60 °C.

Le modèle Otoscope Smartled 5500® :

• L'ampoule LED est fixée et scellée dans la tête de l'Otoscope et ne peut être remplacée en raison de sa longue durée de vie.

- La lampe LED a 50.000 heures de durée de vie.
- Excellente puissance d'éclairage de 50K LUX.
- Durée de vie prolongée des batteries jusqu'à 50 heures due à la faible consommation de courant de la lampe LED.
- Avec une chaleur chromatique de 4000K et un IRC de 95, les couleurs sont visibles telles qu'elles sont.

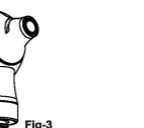


Fig-3

FONCTIONNEMENT :

L'Otoscope Smartled 5500® ne doit jamais être inséré dans le canal auditif sans un embout auriculaire. Placez l'embout sur la tête de l'Otoscope de manière à ce que la petite bosse à l'intérieur de l'embout entre dans sa rainure (Fig-4, 1) et serrez en le tournant délicatement vers la droite.

!

- Ne pas utiliser l'Otoscope sans embout, cela peut entraîner des dommages à l'oreille et/ou des contaminations croisées.
- Ne pas réutiliser les embouts jetables afin d'éviter la contamination d'un patient à un autre.
- Ne pas cibler directement les yeux du patient avec la lumière qui peut causer des lésions oculaires.
- Ne pas utiliser une force excessive pour installer l'embout sur la tête de l'appareil.

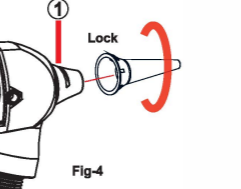


Fig-4

LE VERRE DE GROSSISSEMENT :

L'Otoscope Smartled 5500® est équipé d'une lentille de grossissement X3 qui fournit des images sans distorsion de l'objet examiné. La fenêtre de visualisation du grossissement est attachée et peut être pivotée sur le côté. Pour faciliter l'instrumentation, tourner la fenêtre de visualisation du grossissement selon le besoin (Fig-5).

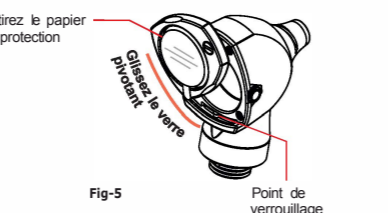


Fig-5

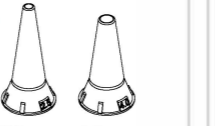
- Avant l'utilisation, retirez le papier de protection du verre. (Fig-5)

L'EMBOUT :

L'Embout auriculaire de l'Otoscope est utilisé en tant que conduit de visionnement pour l'examen direct du conduit auditif extérieur et du tympan. Sélectionnez la taille appropriée de l'embout auriculaire pour examiner le conduit auditif.

Embouts jetables :

L'embout jetable est fabriqué (Acrylonitrile-butadiène-styrene) en plastique ABS par le procédé injection. Il est compatible avec les tissus humains biologiques, les cellules et les liquides organiques.



2,5 mm 4,0 mm

Tailles disponibles :

Embouts jetables, diamètre 2,5 mm (L20847)
Embouts jetables, diamètre 4,0 mm (L20848)

Nettoyage, stérilisation et entretien :

L'Otoscope de poche Smartled 5500® n'est pas adapté au nettoyage par bain à ultrasons, à la stérilisation, à la désinfection par vaporisation ou au traitement par immersion dans des liquides.

Nettoyage manuel :

Pour nettoyer l'Otoscope de poche Smartled 5500®, utilisez un chiffon humide.

Pour nettoyer et désinfecter, utilisez un produit de désinfection adaptée aux appareils plastiques médicaux.

Pour éteindre (OFF), glissez l'interrupteur vers le haut du manche. (Fig-2, B)

Fig-2

Nettoyage du manche :

> Le manche peut être nettoyé à l'aide d'un tissu coton imprégné dans un désinfectant. Néanmoins, il ne faut pas l'immerger dans des liquides.

> Ne pas utiliser si l'appareil est endommagé.

> Vérifiez périodiquement l'état des piles pour s'assurer qu'aucun signe de corrosion d'oxydation n'est présent. En cas de nécessité, remplacez-les par de nouvelles piles alcalines.

> Manipulez soigneusement les piles car les liquides qu'ils contiennent peuvent irriter la peau et les yeux. Avant toute utilisation, vérifiez minutieusement l'état du produit. Répétez cette opération après nettoyage.

> Vérifiez la solide connexion entre la tête et la manche et le bon fonctionnement de l'interrupteur coulissant ON/OFF.

> Si la lumière est intermittente ou ne s'allume pas, vérifiez la lampe, les piles et les contacts électriques.

Précautions :

> Lisez l'étiquette avant de perdre l'emballage.

> Ne pas utiliser si l'emballage est ouvert ou endommagé.

> Seules les personnes qualifiées peuvent utiliser cet appareil.

> Manipulez l'appareil soigneusement et gardez-le loin des insectes et des rongeurs.

> Le passage à l'autoclavage n'est pas permis pour cet appareil.

> Le nettoyage par ultrasons n'est pas recommandé.

> Conservez l'appareil dans un environnement propre à une température normale.

> Assurez-vous que les piles, manche, embout et tout autre sous assemblage soient éliminés en tant que déchets cliniques conformément aux directives locales.

> En fonctionnement aux réglementations locales, cet appareil doit être éliminé séparément en tant qu'équipement électrique.

TRANSPORT ET STOCKAGE :

Avant de transporter l'appareil, assurez-vous qu'il est parfaitement emballé et qu'il n'encoure aucun risque de chute ou de choc pendant le transport.

L'endommagement de l'appareil pendant le transport et la manutention n'est pas couvert par la garantie. L'appareil doit être conservé dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Il ne doit pas être en contact avec quelconque substance ou agent chimique qui pourrait endommager ses caractéristiques de sécurité.

Fonctionnement	Température 10 °c - 40 °c
Humidité	30% -75%
Pression d'air	700 hPa -1060 hPa
Stockage & Transport	Température -20 °C à 70 °C
Humidité	10% - 90% (sans condensation)
Pression d'air	500 hPa - 1060 hPa

SETTING UP THE PRODUCT:

Head & Handle Assembly:

To setup the Smartled 5500® Otoscope, align the otoscope thread with handle and rotate the head clockwise until head and handle firmly joined. (Fig-2, A)

Smartled 5500® Battery Handle:

The Smartled 5500® battery handle should only be used

as a power source for Smartled 5500® instruments.

Grip the handle attached to Otoscope head. To turn ON

the light, slide the switch with thumb towards the

bottom of the handle.

To turn OFF the light, slide the switch with thumb

towards the top of the handle. (Fig-2, B)

Fig-2

Fig-3

Fig-4

Fig-5

Fig-6

Fig-7

Fig-8

Fig-9

Fig-10

Fig-11

Fig-12

Fig-13

Fig-14

Fig-15

Fig-16

Fig-17

Fig-18

Fig-19

Fig-20

Fig-21

Fig-22

Fig-23

Fig-24

Fig-25

Fig-26

Fig-27

Fig-28

Fig-29

Fig-30

Fig-31

Fig-32

Fig-33

Fig-34

Fig-35

Fig-36

Fig-37

Fig-38

Fig-39

Fig-40

Fig-41

Fig-42

Fig-43

Fig-44

Fig-45

Fig-46

Fig-47

قبل نقل الجهاز، تأكد من جودة تغليفه وضمان عدم تعرضه لرضوض المطبات أو المقعّر خلال نقله.

الأدوات التي قد تسبب الجهاز أثناء نقله غير مسموطة في الكفالة. يحفظ الجهاز في مكان جاف بارد بعيد عن أشعة الشمس المباشرة. يتوجب مع احتكاك الجهاز مع أي مواد أو عوامل كيماوية أذ قد تسبّب في ضرر وإضعاف ميزات السلامة.

النوع:	10
النسبة:	75% - 30%
النوع:	700
النسبة:	70
النوع:	20
النسبة:	18%; 90%
النوع:	500
النسبة:	1060

كفالات :

جودة الجهاز مفهولة لمدة 3 سنوات بدءاً من تاريخ التسليم من مصنعتنا (باستثناء القطع الاستلاكية كالملبيات ، الأطراف ، البطاريات). تضمن حسن أداء الجهاز في حال تم استخدامه كما يتوجب لغاية تصنيعه وتوافق مع تعليمات الاستعمال. أي خطأ أو خلل يحدث خلال مدة الكفالة يتم تصليحه مجاناً إن كان بسبب المادة أو التصميم أو التصنيع. أي شکوى عن خلل في المنتج خلال مدة الكفالة يجب أن تتفق مع إثبات أن الخلل كان موجوداً وقت التسليم. الكفالة لا تغطي الاستعمال الخاطئ، استعمال القطع أو الملحقات غير الأصلية، كالملبيات. كما أنها لا تغطي التصليحات أو التعديلات التي يقوم بها أي جهة غير مرخص لها وفي الحالات التي تم تبليغ فيها تعليمات الاستعمال المرفقة.

DETALLE DEL PRODUCTO:

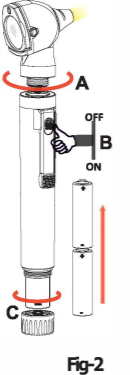
- ① Cabezal del otoscopio
- ② Ventana de ampliación
- ③ Puerto Insuflacion
- ④ Encendido/apagado
- ⑤ Mango
- ⑥ Tapa extremo
- ⑦ Puntas desecharables para el oido



CONFIGURACIÓN PRODUCTO:

Accesorios mango y cabezal:

Para configurar el Otoscopio Smartled 5500®, alinee el cabezal del Otooscopio con el mango y gire el cabezal hacia la derecha hasta que estén unidos firmemente. (Fig-2, A)



Smartled 5500® manga de batería:

El mango de batería Smartled 5500® solo se debe utilizar como fuente de energía para los instrumentos Smartled 5500®. Agarre el mango unido al cabezal del Otooscopio. Para encender la luz, deslice el interruptor con el pulgar hacia la parte inferior del mango. Para apagar la luz, deslice el interruptor con el pulgar hacia la parte superior del mango. (Fig-2, B)

Insertar Baterías (modelo Smartled 5500®):

Requiere de dos pilas alcalinas tamaño AA / LR 6 de buena calidad para obtener la energía necesaria. Gire la tapa del extremo hacia la izquierda para abrir la tapa del mango. Inserte dos baterías en el mango con el terminal positivo (+) terminal hacia el cabezal y cierre la tapa girándola en dirección a las agujas del reloj. (Fig-2,C).

Insertar Baterías (modelo Smartled 5500®-R (recargable)):

Las baterías recargables del modelo 5500-R se colocan en el mango del otoscopio. Coloque el otoscopio en su base de carga e recomendamos leer las instrucciones proporcionadas para este fin.

• El Otoscopio esta destinado para tratamiento de transito por lo que el mango puede calentarse si su uso es prolongado. Debe dejarse enfriar antes de su proximo uso.

• No debe sobrepasarse una temperatura de 60 °C.

Otoscopio LED modelo Smartled 5500®:

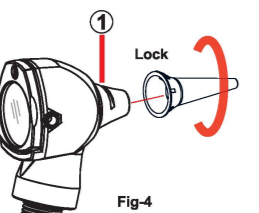
El LED fijado y sellado en el cabezal del otoscopio no puede ser cambiado ya que esta hecho para que tenga una larga vida. El LED tiene 50.000 horas de vida útil extendida.

Asegúrese de nunca sustituir el plomo durante la vida útil del instrumento. Excelente emisión de luz de 50K LUX.

Mayor duración de la vida de la batería hasta 50 horas debido al bajo consumo de corriente del LED. Con una temperatura de color de 4000K y CRI> 95, los colores son visibles tal y como son.

FUNCIONAMIENTO:

El Otoscopio Smartled 5500® solo debe ser insertado en el conducto auditivo cuando tiene colocada la punta desecharable. Coloque la punta desecharable en el otoscopio de tal manera que encaje en la ranura (Fig-4, A) y ajustela girando ligeramente hacia la derecha.



• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.

• No aplique una fuerza excesiva, mientras coloque la punta desecharable en el cabezal.

• No utilice el otoscopio sin la punta desecharable para la oreja, ya que puede causar lesión en el oido y/o contaminación cruzada.

• No vuelva a usar las puntas desecharables ya que pueden tener como resultado la existencia de contaminación de un paciente a otro paciente.

• No dirija la luz a los ojos de pacientes ya que pueden causar lesiones en los ojos.