

boso bososcope cardio



Gebrauchs-
anweisung

(D) 2

User
Instructions

(GB) 12

Mode
d'emploi

(F) 22

Istruzioni
per l'uso

(I) 32

Instrucciones
de uso

(E) 42

2 Lieferumfang

D

Stethoskop
Ersatz-Ohroliven
Ersatz-Membrane
Gebrauchsanweisung

Allgemeine Informationen

- Ihr boso-Stethoskop entspricht der Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG (CE-Kennzeichnung).
-  Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Anwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf.
- Ihr Stethoskop niemals extremer Kälte oder Wärme aussetzen.
- Keine Hitzesterilisation mit dem Stethoskop durchführen.

- Das Stethoskop nicht in Reinigungsflüssigkeit legen.
- Das Stethoskop kann durch scharfe oder spitze Gegenstände beschädigt werden.
- Die Ohroliven nicht zu tief in den Gehörgang stecken, Verletzungsgefahr!
- Die Ohroliven auf Verunreinigungen kontrollieren und diese ggf. entfernen um eine einwandfreie Funktion des Stethoskopes zu gewährleisten.
- Das Stethoskop niemals ohne Ohroliven verwenden, Verletzungsgefahr!
- Das Stethoskop nie ohne Membrane verwenden.
- Bitte verwenden Sie ausschließlich original boso-Ersatzteile.

D

4 Anwendungshinweise

D

- Dieses boso Qualitäts-Stethoskop dient als Diagnostik-Instrument zur Auskultation.
- Die Anwendung des Stethoskopes darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen.
- Nach dem Aufsetzen des Ohrbügels wird die Membrane auf die zu untersuchende Körperstelle unter leichtem Druck aufgelegt.

Verwendung des Doppelbruststücks

- Durch Drehen des Bruststückes um den Anschlussstutzen wird das Stethoskop auf die Verwendung der Membranseite bzw. der Trichterseite eingestellt. Drehen Sie solange, bis Sie ein deutliches Einrasten spüren.
- Bei aufgesetztem Ohrbügel können Sie durch leichtes Streichen über die Membrane sofort hören, ob die Membrane aktiv ist.

D

6 Einstellen der Ohrbügel

D

- Ihr bososcope cardio ist werkseitig so konstruiert und eingestellt, dass es sich dem Ohr bequem anpasst und akustisch abdichtet.
- Die Ohroliven sollten beim Einsetzen in die Ohren nach vorne in Richtung des Ohrkanals zeigen.
- Sollte die Federspannung dennoch zu stark oder zu schwach für Ihr persönliches Empfinden sein, so lässt sich diese einfach anpassen:

zu stark: halten Sie den Ohrbügel wie abgebildet fest und ziehen Sie

den Bügel langsam auseinander, bis er ausreichend gedehnt ist.



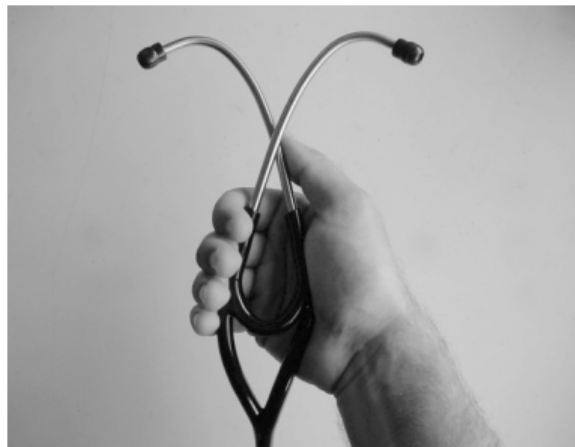
Einstellen der Ohrbügel

7

zu schwach: nehmen Sie den Ohrbügel am Verbindungsstück zwischen Metall und Kunststoff in Ihre geöffnete Hand und drücken ihn langsam zusammen bis sich die beiden Kunststoffschläuche kreuzen.

Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

D



8 Wechseln der Membrane

D

- Um die Membrane zu entfernen halten Sie das Bruststück mit der Membranseite nach oben und rollen den Schutzring mit Daumen und Zeigefinger beider Hände nach unten ab.
- Um die Membrane zu montieren legen Sie diese auf das Bruststück und platzieren den Schutzring mit dem kürzeren Rand nach unten direkt auf der Membrane. Fixieren Sie an einer Stelle den Schutzring mit dem Daumen und Zeigefinger einer Hand. Nun drücken Sie mit dem Daumen der anderen Hand den Schutzring mit einer kreisenden, dem Schutzring folgenden Bewegung nach unten. Richten Sie den Schutzring aus, so dass die Membrane vollständig fixiert ist.

- Um die Ohroliven zu wechseln, schrauben Sie die Oliven über das integrierte Gewinde ab und bringen Sie die neuen Oliven durch Aufschrauben wieder an.
- Um Verletzungen zu vermeiden, prüfen Sie vor jeder Anwendung den korrekten Sitz der Oliven.

D

10 Reinigung

D

Verwenden Sie zur Reinigung ein mit milder Seifenlösung oder Alkohol (70% Isopropyl) befeuchtetes Tuch.

Verwenden Sie niemals kratzende Reinigungsmittel, Verdünner oder Benzol zur Reinigung.

Desinfektion

Zur Wischdesinfektion (Einwirkzeit mind. 5 Minuten) des Gerätes empfehlen wir das Desinfektionsmittel Microzid Liquid Sensitiv (Schülke & Mayr).

Garantiebedingungen

11

Für dieses Produkt leisten wir 3 Jahre Werksgarantie ab Kaufdatum. Das Kaufdatum ist durch Rechnung nachzuweisen. Innerhalb der Garantiezeit werden Mängel infolge von Material- oder Fertigungsfehlern kostenlos beseitigt. Durch die Garantieleistung tritt keine Verlängerung der Garantiezeit auf das ganze Gerät ein, sondern nur auf die ausgewechselten Bauteile.

Von der Garantieleistung ausgenommen ist die Abnutzung durch Verschleiß, Transportschäden sowie alle Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung (z.B. Nichtbeachtung der Ge-

brauchsanweisung) entstanden sind oder auf Eingriffe von Unbefugten zurückzuführen sind. Durch die Garantie werden keine Schadenersatzansprüche gegen uns begründet.

Die gesetzlichen Mängelansprüche des Käufers gemäß § 437 BGB werden nicht eingeschränkt.

Im Falle der Inanspruchnahme der Garantie ist das Gerät zusammen mit dem Original-Kaufbeleg zu senden an:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

D

General information

stethoscope
spare eartips
spare diaphragms
instruction manual



- Your boso-stethoscope conforms to the requirements of the European Directive 93/42/EWG (CE-mark).
-  Please read this instruction manual carefully before using the stethoscope and store it afterwards.
- Do not expose the stethoscope to extreme heat or cold.
- Do not steam sterilize the stethoscope.

- Do not put the stethoscope into cleaning liquid.
- The stethoscope can be damaged by sharp or pointed instruments.
- Do not stick the eartips too deep into the ear otherwise you may hurt yourself.
- Do not use the stethoscope without diaphragm.
- Only use spare parts of boso.



14 General use

- The stethoscope is a diagnostic instrument for auscultation.
- The stethoscope should be used by competent persons only.
- After placing the eartips into your ears, the chest piece has do be put on the relevant part of the body with careful pressure.



Using the chest piece

15

- The stethoscope can be adjusted from bell to the diaphragm or vice versa as the chest piece can be turned 180° both directions. A clicking sound can be heard as soon as the chest piece is engaged correctly on either the bell or the diaphragm.
- Depending on the body part which has to be auscultated either the diaphragm or the bell has to be used. The diaphragm is used for the auscultation of high frequencies, the bell is used for low frequencies.
- Place the eartips into your ears and gently sweep the diaphragm with the finger tip to test whether it is already active.



16 Adjustment of the binaural

- The binaural of your bososcope cardio is constructed and adjusted to fit comfortably to your ear and to conceal other noises from your ear.
- The ear tips should be placed into the ears in forward direction.
- If the tension of the binaural is not up to your personal need, it can be adjusted as follows:

too strong: hold the binaural as shown in the picture and pull the binaural slowly apart.

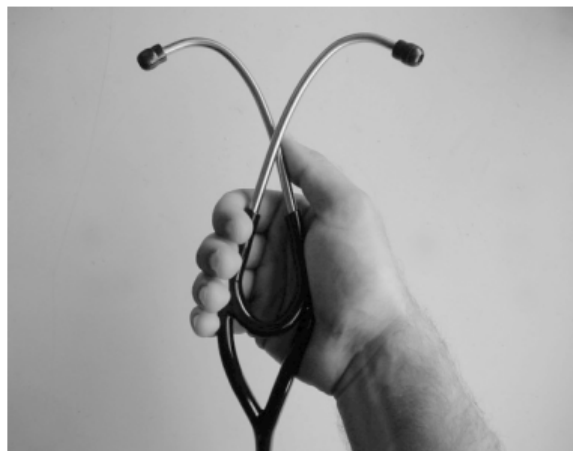


Adjustment of the binaural

17

too soft: take the body of the binaural into your hand as shown in the picture and squeeze carefully so that both tubes cross over each other.

Repeat this until the perfect adjustment for your needs is achieved.



(GB)

18 Changing the diaphragm

- To remove the diaphragm the chest piece has to be put onto a table with the diaphragm facing upwards. With your thumb and index finger you can roll the rubber ring aside until it slips over the edge of the chest piece.
- To fix the new diaphragm, put the chest piece onto a table with the diaphragm-side facing upwards.

Then place the new diaphragm correctly. Now take the rubber ring and slip it back again. The easiest way to do this, is to take the rubber ring with its thinner brim of the ring facing downwards. Fix the rubber ring with your thumb and index finger in one position and slip the ring with the thumb of the other hand in a circular movement. Align the ring in such a way, that the diaphragm is held firmly.

- Soft eartips as well as hard eartips can be used on the binaural to adapt to the optimal acoustic sensitivity and comfort of the stethoscope. To change the eartips simply screw the required type onto the binaural.
- To avoid injuries, please check the correct position of the eartips on the binaural.



20 Cleaning



For cleaning use a soft cloth with mild soapy water or with alcohol (70% Isopropyl). The diaphragm must be cleaned only with a soft cloth with alcohol (70% Isopropyl).

Never use abrasive cleaning solution, thinner or benzine for cleaning.

Disinfection

For disinfectant wipes (at least 5 minutes exposure time) of the device, we recommend the disinfectant liquid Microzid Liquid Sensitiv (Schülke & Mayr).

We give 3 years warranty from the date of purchase. The purchase date has to be proven by the invoice. Within the warranty period defects are eliminated free of charge. After repairs the warranty period is not extended on the whole unit, but only to the replaced components.

Excluded from the warranty are parts subject to normal wear and tear, transport damages and any damage caused by improper handling (e.g. non-compliance with the instructions for use). Damages due to disassembly by unauth-

rized persons are also excluded from warranty.

No claims for damages against us are substantiated by the warranty.

In the case of justified warranty claims the device has to be sent along with the original invoice to:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.



Stéthoscope
Embouts auriculaires de recharge
Membrane de recharge
Mode d'emploi

F

Informations générales

- Votre stéthoscope boso est conforme à la directive européenne 93/42/CE « Dispositifs médicaux » (marquage CE).
-  Veuillez s'il vous plaît lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser le stéthoscope et le conserver de manière à pouvoir le consulter rapidement.
- Ne pas exposer le stéthoscope à une chaleur ou à un froid extrêmes.

Informations générales

23

- Ne pas stériliser le stéthoscope à la vapeur.
- Ne pas tremper le stéthoscope dans un produit détergent liquide.
- Les instruments acérés ou pointus peuvent endommager le stéthoscope.
- Ne pas enfoncez les embouts auriculaires trop profondément dans les oreilles. Vous risquez sinon de vous blesser.
- Ne jamais utiliser le stéthoscope sans la membrane.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange boso d'origine.

F

24 Informations générales concernant l'utilisation

- Le stéthoscope est un instrument d'auscultation utilisé pour établir un diagnostic.
- Le stéthoscope doit être utilisé uniquement par des personnes qualifiées.
- Après avoir introduit les écouteurs dans les oreilles, poser le pavillon sur la peau à l'endroit à ausculter en appuyant doucement.

F

Utilisation du double pavillon

25

- Le double pavillon comporte une membrane d'un côté et une cloche de l'autre. Pour passer d'un côté à l'autre, faire pivoter le pavillon de 180°. Un clic indique qu'il est correctement enclenché dans la base.
- Selon la partie du corps à ausculter, utiliser soit la membrane, soit la cloche. La membrane est utilisée pour entendre les sons de hautes fréquences et la cloche est utilisée pour entendre les sons de basses fréquences.
- Introduire les écouteurs dans les oreilles et passer doucement le doigt sur la membrane. Si vous entendez un son, cela signifie que la membrane est active.

F

26 Ajustement des tubes auriculaires

- Les tubes auriculaires de votre bososcope cardio sont étudiés et réglés de manière à être bien ajustés et confortables et à bloquer les bruits ambients.
- Les embouts auriculaires doivent être introduits dans les oreilles pointés vers l'avant en direction des conduits auditifs.
- Si l'écartement des tubes ne vous convient pas, vous pouvez l'ajuster en procédant de la manière suivante :

tubes trop serrés : tenir les tubes auriculaires comme indiqué sur la photo et les écartez lentement ;



Ajustement des tubes auriculaires

27

tubes pas assez serrés : prendre les tubes comme indiqué sur la photo et fermer la main avec précaution jusqu'à ce qu'ils se croisent.

Répéter la procédure jusqu'à ce que les tubes soient écartés comme vous le souhaitez.



F

28 Remplacement de la membrane

- Pour enlever la membrane, poser le pavillon sur une table, le côté de la membrane étant dirigé vers le haut. Retirer la bague du pavillon en la faisant glisser avec le pouce et l'index.

Immobiliser une partie de la bague avec le pouce et l'index et faire glisser la bague sur le pavillon avec le pouce de l'autre main. Ajuster la bague de manière que la membrane soit entièrement immobilisée.

F

- Pour mettre en place la membrane neuve, poser le pavillon sur une table, le côté de la membrane étant dirigé vers le haut. Placer la membrane correctement sur le pavillon. Remettre la bague en place sur le pavillon : poser le bord mince de la bague sur la membrane.

Remplacement des embouts auriculaires

29

- Souple ou rigides, les embouts auriculaires sont importants pour l'acoustique et le confort. Ils se remplacent facilement. Il suffit de les dévisser et de revisser les embouts neufs sur les tubes.
- Pour ne pas se blesser, s'assurer avant d'utiliser le stéthoscope que les embouts sont correctement en place sur les tubes.

F

30 Nettoyage

Nettoyer le stéthoscope avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse ou d'alcool (alcool isopropylique à 70°). Pour nettoyer la membrane, utiliser uniquement un chiffon doux et de l'alcool isopropylique à 70°. Ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs, de diluants ou de l'essence.

F

Désinfection

Pour la désinfection par essuyage, nous recommandons le désinfectant Microzid Liquid Sensitiv (Schülke & Mayr). Laisser agir le désinfectant pendant 5 minutes.

Nous accordons une garantie d'usine de 3 ans à compter de la date d'achat. La date d'achat doit être attestée par la facture. Les articles défectueux seront éliminés gratuitement pendant la durée de la garantie. En cas d'utilisation de garantie, aucune prolongation de durée de garantie n'interviendra sur l'appareil entier mais uniquement pour les pièces remplacées.

De la garantie sont exclus les dommages dus à une usure normale, au transport et les dommages causés par un maniement non approprié (par ex.

l'inobservation des instructions d'utilisation) ou les dommages dus à des interférences par des personnes non autorisées .

Tout autre droit, à quelque titre juridique que ce soit ne peut être reconnu.

En cas de recours à la garantie d'usine, l'appareil doit être envoyé avec la facture originale à:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

F

Informazioni generali

stetoscopio
auricolari di riserva
diaframmi di riserva
manuale di istruzioni

- Lo stetoscopio boso in vostro possesso è conforme ai requisiti della Direttiva Europea 93/42/CEE (marchio CE).
-  Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di usare lo stetoscopio, quindi conservarlo per uso futuro.
- Non esporre lo stetoscopio a temperature estremamente alte o basse.

I

- Non sterilizzare a vapore lo stetoscopio.
- Non immergere lo stetoscopio nel liquido per pulizia.
- Lo stetoscopio può essere danneggiato da strumenti affilati o appuntiti.
- Non inserire gli auricolari troppo in profondità nell'orecchio per evitare di farsi male.
- Non usare lo stetoscopio senza diaframma.
- Usare esclusivamente ricambi boso.

I

34 Uso generale

- Lo stetoscopio è uno strumento diagnostico per l'auscultazione.
- Lo stetoscopio deve essere usato esclusivamente da persone competenti.
- Dopo aver inserito gli auricolari nelle orecchie, applicare la testa sulla parte desiderata del corpo con una pressione adeguata.

I

- Lo stetoscopio può essere configurato come campana o come diaframma ruotando la testa di 180° in una direzione o nell'altra. Si udirà il rumore di uno scatto non appena la testa si inserisce correttamente nella campana o nel diaframma.
- Inserire gli auricolari nelle orecchie e strofinare delicatamente il diaframma con la punta delle dita per provare se è già attivo.
- Usare il diaframma o la campana a seconda della parte del corpo da auscultare. Il diaframma viene usato per l'auscultazione di alte frequenze, la campana per le basse frequenze.

36 Regolazione del biauricolare

- Il biauricolare del bososcope cardio è costruito e regolato per adattarsi comodamente all'orecchio ed escludere gli altri rumori.
- Inserire nell'orecchio gli auricolari in avanti.
- Se la tensione del biauricolare non soddisfa le vostre esigenze, è possibile regolarla come segue:

troppo alta: tenendo il biauricolare come mostrato in figura, aprirlo lentamente.



troppo bassa: prendere in mano il corpo del biauricolare come mostrato in figura e stringere cautamente in modo da far incrociare i due tubi.



Ripetere l'operazione fino a raggiungere la regolazione perfetta richiesta.

Sostituzione del diaframma

- Per rimuovere il diaframma, collocare la testa sul tavolo con il diaframma rivolto verso l'alto. Con pollice e indice, far rotolare l'anello di gomma su un lato fino a superare il bordo della testa.
- Per fissare il nuovo diaframma, collocare la testa sul tavolo con il lato del diaframma verso l'alto. Quindi posizionare correttamente il nuovo diaframma. Ora rimettere al suo posto l'anello di gomma. Il modo più semplice per farlo è di afferrare

l'anello di gomma con il bordo più sottile verso il basso. Tenere fisso l'anello di gomma con pollice e indice in una posizione e farlo scivolare con il pollice dell'altra mano con un movimento circolare. Allineare l'anello in modo da fissare saldamente il diaframma.

- Sul biauricolare si possono utilizzare auricolari sia morbidi che rigidi per adattarli in modo ottimale alla sensibilità acustica e al comfort dello stetoscopio. Per sostituire gli auricolari basta avvitare il tipo prescelto sul biauricolare.
- Per evitare lesioni, controllare la correttezza della posizione degli auricolari sul biauricolare.

- Sul biauricolare si possono utilizzare auricolari sia morbidi che rigidi per adattarli in modo ottimale alla sensibilità acustica e al comfort dello stetoscopio. Per sostituire gli auricolari basta avvitare il tipo prescelto sul biauricolare.
- Per evitare lesioni, controllare la correttezza della posizione degli auricolari sul biauricolare.

I

Disinfezione

Per la disinfezione con un panno (tempo minimo di esposizione 5 minuti) del dispositivo, consigliamo il disinfettante liquido Microzid Liquid Sensitiv (Schülke & Mayr).

Informazioni sulla garanzia

41

I nostri prodotti sono garantiti per 3 anni dalla data di acquisto. Preghiamo sempre allegare allo strumento la fattura con la data di acquisto, rilasciata dal punto vendita. La garanzia si applica per difetti di fabbricazione del prodotto. Dopo la riparazione, il periodo di garanzia rimane sempre di 2 anni dalla data di acquisto. L'eventuale estensione di garanzia si applica esclusivamente alle parti sostituite.

Sono esclusi dalle clausole di garanzia le parti soggette a normale usura, i danni derivanti dal trasporto ed even-

tuali danni causati da uso improprio (ad esempio, il mancato rispetto delle istruzioni per l'uso). Danni dovuti a manomissione da parte di persone non autorizzate sono pertanto esclusi dalla garanzia. In questi casi non saranno riconosciute eventuali richieste di risarcimento danni nei nostri confronti.

Per la manutenzione durante il periodo di garanzia, il dispositivo deve essere inviato insieme alla fattura a:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

I

Fonendoscopio
Olivas de repuesto
Membranas de repuesto
Instrucciones de uso

Información general

- Su fonendoscopio boso cumple los requisitos de la Directiva Europea 93/42/CEE (marcado CE).
-  Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el fonendoscopio y consérvelas para consultas posteriores.
- No exponga el fonendoscopio a calor o frío extremos.

- No esterilice el fonendoscopio mediante vapor.
- No sumerja el fonendoscopio en líquidos de limpieza.
- El fonendoscopio puede resultar dañado por instrumentos cortantes o puntiagudos.
- Para evitar lesiones, no introduzca las olivas de forma excesivamente profunda en el canal auditivo.
- No utilice el fonendoscopio sin membrana.
- Emplee exclusivamente recambios originales boso.

44 Generalidades sobre el uso

- El fonendoscopio es un instrumento de diagnóstico para la auscultación.
- El fonendoscopio debe ser utilizado exclusivamente por profesionales debidamente formados.
- Tras introducir las olivas en los oídos, la cápsula debe aplicarse sobre la zona del cuerpo que se desea auscultar aplicando una ligera presión.

- La cápsula o cabezal del fonendoscopio puede girarse 180° para su uso como campana o como membrana. Cuando la cápsula queda ajustada en una de las dos posiciones puede oírse un clic.
- El uso de la membrana o la campana depende de la parte del cuerpo que vaya a auscultarse. La membrana se utiliza para auscultar frecuencias altas, y la campana para frecuencias bajas.
- Tras introducir las olivas en los oídos, pase suavemente la yema del dedo por la membrana para comprobar que está activa.

46 Ajuste de los auriculares

- Los auriculares de su fonendoscopio bososcope cardio están diseñados y ajustados para adaptarse cómodamente a los oídos y aislar de sonidos externos.
- Antes de introducirlas en los oídos, asegúrese de que las olivas están orientadas hacia delante.
- Si los auriculares ejercen una presión insuficiente o excesiva, esta puede ajustarse del modo siguiente:

presión excesiva: sostenga los auriculares como se muestra en la imagen y sepárelos lentamente



Ajuste de los auriculares

47

presión insuficiente: agarre los auriculares como se muestra en la figura y apriételos con cuidado de modo que ambos tubos se crucen

Repita el proceso hasta lograr el ajuste deseado de los auriculares.



E

48 Sustitución de la membrana

- Para quitar la membrana, apoye la cápsula sobre una superficie plana y firme con la membrana hacia arriba y deslice el anillo de goma hacia abajo con el pulgar y el índice de ambas manos.
- Para montar la membrana nueva, apoye la cápsula sobre una superficie plana y firme con la membrana hacia arriba y sitúe la membrana en su posición correcta. A continuación, vuelva a montar el anillo de goma con el borde más delgado del anillo situado hacia abajo. El modo

más sencillo de hacerlo es fijar el anillo en un punto con el pulgar y el índice de una mano y, con el pulgar de la otra mano, presionar hacia abajo sobre el anillo ejerciendo un movimiento circular hasta que la membrana quede firmemente sujetada.

- En los auriculares pueden utilizarse olivas blandas o duras para obtener la máxima sensibilidad acústica y comodidad. Para sustituir las olivas, basta desenroscarlas de los auriculares y enroscar las olivas nuevas.
- Para evitar lesiones, asegúrese antes de cada uso de que las olivas están bien montadas.

50 Limpieza

Para la limpieza, emplee un paño suave humedecido con agua ligeramente jabonosa o con alcohol (alcohol isopropílico al 70%). La membrana solo debe limpiarse utilizando un paño suave humedecido con alcohol (alcohol isopropílico al 70%).

No utilice nunca productos de limpieza abrasivos, benceno ni otros disolventes.

Desinfección

Para la desinfección por frotado (con un tiempo de exposición de al menos 5 minutos) recomendamos el líquido desinfectante Microzid Liquid Sensitiv (Schülke & Mayr).

Damos una garantía de 3 años desde la fecha de compra. La fecha de la compra se tiene que poder comprobar con la factura de venta. Dentro del período de garantía contra defectos de fabricación, se arreglarán estos de forma gratuita. La reparación no prolonga el periodo de garantía, sólo en el componente reemplazado.

Quedan excluidas de la garantía las partes sujetas a desgaste normal, daños por transporte y daños causados por un manejo inadecuado (por

ejemplo, el incumplimiento de las instrucciones de uso). Los daños debidos a desmontajes realizados por personas no autorizadas están excluidos de la garantía. No hay reclamaciones por daños y perjuicios contra nosotros están justificadas por la garantía.

En el caso de reclamaciones de garantía justificado el dispositivo tiene que ser enviado con la factura original a:

BOSCH + SOHN GMBH U. CO. KG,
Bahnhofstr. 64, D-72417 Jungingen.

CE



BOSCH + SOHN GmbH u. Co. KG
Bahnhofstraße 64
D-72417 Jungingen

T + 49 (0) 74 77 92 75-0
F + 49 (0) 74 77 10 21
E zentrale@boso.de

Internet: www.boso.de

05/2014