

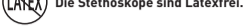
DEUTSCH

1. Wichtigste Informationen vor der Anwendung:
Sie haben ein hochwertiges **Riester** Stethoskop erworben, welches entsprechend der Richtlinien 93/42 EWG hergestellt und ständigen Qualitätskontrollen unterliegt.

Bedeutung der Symbole auf der Faltschachtel:



ACHTUNG, Gebrauchsanweisung beachten!



Dieses Stethoskop sind Latexfrei.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Anwendung sorgfältig durch und bewahren Sie sie gut auf. Bitte beachten Sie, dass die einwandfreie Funktion der Stethoskope nur dann gewährleistet ist, wenn Sie ausschließlich Original-Zubehör von **Riester** verwenden.

2. Bestimmungsmäßiger Gebrauch:
Bei den Stethoskopen handelt es sich um speziell für Kinder zum Abhören von Körpergeräuschen insbesondere von Herz und Lunge, d.h. zur Diagnose von Erkrankungen innerer Organe.

In der Regel wird ein Stethoskop von Arzt oder geschultem Personal Töne und Geräusche beurteilt, die im Zusammenhang mit der Tätigkeit des Herzens, der Lungen und des Darms entstehen. Bei der Blutdruckmessung verwendet man ein Stethoskop zum Erfassen des Korotkow-Stromgeräusches zur Bestimmung des systolischen- und diastolischen Blutdrucks.

Das **Riester** Stethoskop Programm bietet alle Möglichkeiten zur perfekten Auskultation von Erwachsenen und Kindern bis hin zu Neugeborenen.

3. Niedrig/Hohe Frequenzen:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], ri-rap[®]:

Durch das Drehen des Bruststückes wird die Membranen-hohe Frequenzen oder die Trichterseite (höhere Frequenzen) eingestellt.

Bei der Auskultation ist unbedingt auf eine gleichmäßige Kontaktierung zu achten. Bei der Blutdruckmessung ist es wichtig, dass die Membranen richtig untergebracht werden und die Membranen nicht aus dem Bereich des Bruststückes herausrutschen. Am geschlossenen Trichteransatz können Sie sofort erkennen welche Seite aktiv ist. Nach Auseinanderziehen des Ohrbügels können Sie durch leichtes Streichen über die Membrane auch akustisch erkennen, ob die Membrane aktiv ist. Bei dem Modell **ri-rap[®]** kann die kleine Membranenseite wahlweise zu einem offenen Trichter umgebaut werden. Die verschiedenen Trichtergrößen finden Sie bei den beigelegten Ersatzteilen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:
Hier kann der geöffnete Membranenausgang sofort an der oben angebrachten Markierung am Schlauchanschluss erkannt werden.

4. Einstellen/Anlegen der Ohrbügel:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Hier ist die Ohrbügelstellung so zu tragen, dass sie leicht nach vorn gerichtet sind, d.h. die Ohrbügel sind so zu tragen, dass sie leicht nach vorn gerichtet sind (siehe Abb. A).

Abb.A



5. REMPLACEMENT DE LA MEMBRANE:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Die Membran kann leicht ausgetauscht werden. Durch das Drehen des Bruststückes wird die Membranen-hohe Frequenzen oder die Trichterseite (höhere Frequenzen) eingestellt.

Bei der Auskultation ist unbedingt auf eine gleichmäßige Kontaktierung zu achten. Bei der Blutdruckmessung ist es wichtig, dass die Membranen richtig untergebracht werden und die Membranen nicht aus dem Bereich des Bruststückes herausrutschen. Am geschlossenen Trichteransatz können Sie sofort erkennen welche Seite aktiv ist. Nach Auseinanderziehen des Ohrbügels können Sie durch leichtes Streichen über die Membrane auch akustisch erkennen, ob die Membrane aktiv ist. Bei dem Modell **ri-rap[®]** kann die kleine Membranenseite wahlweise zu einem offenen Trichter umgebaut werden. Die verschiedenen Trichtergrößen finden Sie bei den beigelegten Ersatzteilen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:
Hier kann der geöffnete Membranenausgang sofort an der oben angebrachten Markierung am Schlauchanschluss erkannt werden.

Abb.B



6. Réglage et mise en place de la lyre:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Die Lyre kann leicht justiert werden. Durch das Drehen des Bruststückes wird die Membranen-hohe Frequenzen oder die Trichterseite (höhere Frequenzen) eingestellt.

Bei der Auskultation ist unbedingt auf eine gleichmäßige Kontaktierung zu achten. Bei der Blutdruckmessung ist es wichtig, dass die Membranen richtig untergebracht werden und die Membranen nicht aus dem Bereich des Bruststückes herausrutschen. Am geschlossenen Trichteransatz können Sie sofort erkennen welche Seite aktiv ist. Nach Auseinanderziehen des Ohrbügels können Sie durch leichtes Streichen über die Membrane auch akustisch erkennen, ob die Membrane aktiv ist. Bei dem Modell **ri-rap[®]** kann die kleine Membranenseite wahlweise zu einem offenen Trichter umgebaut werden. Die verschiedenen Trichtergrößen finden Sie bei den beigelegten Ersatzteilen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:
Hier kann der geöffnete Membranenausgang sofort an der oben angebrachten Markierung am Schlauchanschluss erkannt werden.

Abb.C



7. CONDIÇÕES DE ALMACENAGEM E TRANSPORTE:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Die Membran kann leicht ausgetauscht werden. Durch das Drehen des Bruststückes wird die Membranen-hohe Frequenzen oder die Trichterseite (höhere Frequenzen) eingestellt.

Bei der Auskultation ist unbedingt auf eine gleichmäßige Kontaktierung zu achten. Bei der Blutdruckmessung ist es wichtig, dass die Membranen richtig untergebracht werden und die Membranen nicht aus dem Bereich des Bruststückes herausrutschen. Am geschlossenen Trichteransatz können Sie sofort erkennen welche Seite aktiv ist. Nach Auseinanderziehen des Ohrbügels können Sie durch leichtes Streichen über die Membrane auch akustisch erkennen, ob die Membrane aktiv ist. Bei dem Modell **ri-rap[®]** kann die kleine Membranenseite wahlweise zu einem offenen Trichter umgebaut werden. Die verschiedenen Trichtergrößen finden Sie bei den beigelegten Ersatzteilen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:
Hier kann der geöffnete Membranenausgang sofort an der oben angebrachten Markierung am Schlauchanschluss erkannt werden.

Abb.D



8. MAINTENANCE:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Cleaning and disinfection of medical products are meant to protect patients, users, and third persons and lead to value retention of medical products. Due to product design and materials used, there is no possibility to define the maximum limit of re-processing cycles. Lifetime of medical products is determined by its function and gentle use. Before sending back defect products for repair, the described re-processing cycles have to be applied.

Cleaning and disinfection:
Stethoscopes may be cleaned on the outside using a damp cloth until optical cleanliness is achieved. Wipe disinfection only according the instructions of use of respective manufacturer of disinfectant. Only disinfectants with proven effectiveness in consideration of national guidelines should be used. After disinfection, please wipe the instruments using a damp cloth in correct position and push the non-child ring onto the chest-piece with a semi-circular movement. Please make sure the membranes remain correctly placed inside its bordering and doesn't move.

6. CARE AND MAINTENANCE:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Cleaning and disinfection of medical products are meant to protect patients, users, and third persons and lead to value retention of medical products. Due to product design and materials used, there is no possibility to define the maximum limit of re-processing cycles. Lifetime of medical products is determined by its function and gentle use. Before sending back defect products for repair, the described re-processing cycles have to be applied.

Cleaning and disinfection:
Stethoscopes may be cleaned on the outside using a damp cloth until optical cleanliness is achieved. Wipe disinfection only according the instructions of use of respective manufacturer of disinfectant. Only disinfectants with proven effectiveness in consideration of national guidelines should be used. After disinfection, please wipe the instruments using a damp cloth in correct position and push the non-child ring onto the chest-piece with a semi-circular movement. Please make sure the membranes remain correctly placed inside its bordering and doesn't move.

7. STERILISATION AND TRANSPORT CONDITIONS:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

The Riester stethoscopes and its accessories do not require special maintenance. Should the stethoscopes require cleaning for any reason, send it to us or an authorised **Riester** specialist dealer close to you, whom we will be pleased to specify upon request.

8. CARE AND MAINTENANCE:
Allgemeiner Hinweis:

Die Reinigung und Desinfektion der Medizinprodukte dient zum Schutz des Patienten, des Anwenders und Dritter und zum Werthalten der Medizinprodukte.

Aufgrund der Materialzusammensetzung und der verwendeten Materialien kann kein definiertes Limit von max. durchlängbaren Aufbereitungskreisen festgelegt werden. Die Lebensdauer der Medizinprodukte ist durch deren Nutzung und den Umfang bestimmt.

Defekte Produkte müssen vor Rücksendung zur Reparatur den beschriebenen Wiederaufbereitungsprozess durchlaufen haben.

Reinigung und Desinfektion:
Stethoskope können von außen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden bis optische Sauberkeit erreicht ist.

Wachseleidene Reaktion nach Vorgaben des Herstellers des Desinfektionsmittels. Es sollten nur Mittel mit nachgewiesener Wirksamkeit unter Berücksichtigung der Nationalen Anforderungen zur Anwendung kommen.

Nach der Desinfektion Abwaschen des Instruments mit einem leichten Tuch um mögliche Desinfektionsmittelreste zu entfernen.

ACHTUNG! Die Ohrenlöcher dürfen nicht zu weit in den Ohrkanal eindringen.

5. AUSWEICHEN VON MEMBRANEN:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Zum Wechseln der Membrane nehmen Sie den Kälteschraubring zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen Sie ihn vom Bruststück ab. Legen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach oben auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf. Bitte beachten Sie, dass die Membranen einlegt und der Gewindegelenk wieder aufgeschraubt.

Bei Membranen mit Wölbung, soll diese nach außen, vom **ri-rap[®]** Bruststück wegzeigen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:

Die Ohrbügel sind anatomic nicht als Werk eingesetzt. Das Ohrbügel ist individuell einstellbar (Abb. B und C). Die Ohrbügel sind drehbar gelagert und bestehen aus einem extrahartem Material. Insgesamt wird so eine perfekte Abdichtung des Ohrbügels gegenüber Geräuschen von außen erreicht und die Erzeugung von Störgeräuschen durch Reibung der Ohrenlöcher am Ohr unterbunden, auch während das Stethoskop sich bewegt.

ACHTUNG! Die Ohrenlöcher dürfen nicht zu weit in den Ohrkanal eindringen.

5. AUSWEICHEN VON MEMBRANEN:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Zum Wechseln der Membrane nehmen Sie den Kälteschraubring zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen Sie ihn vom Bruststück ab. Legen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach oben auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf. Bitte beachten Sie, dass die Membranen einlegt und der Gewindegelenk wieder aufgeschraubt.

Bei Membranen mit Wölbung, soll diese nach außen, vom **ri-rap[®]** Bruststück wegzeigen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:

Die Ohrbügel sind anatomic nicht als Werk eingesetzt. Das Ohrbügel ist individuell einstellbar (Abb. B und C). Die Ohrbügel sind drehbar gelagert und bestehen aus einem extrahartem Material. Insgesamt wird so eine perfekte Abdichtung des Ohrbügels gegenüber Geräuschen von außen erreicht und die Erzeugung von Störgeräuschen durch Reibung der Ohrenlöcher am Ohr unterbunden, auch während das Stethoskop sich bewegt.

ACHTUNG! Die Ohrenlöcher dürfen nicht zu weit in den Ohrkanal eindringen.

5. AUSWEICHEN VON MEMBRANEN:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Zum Wechseln der Membrane nehmen Sie den Kälteschraubring zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen Sie ihn vom Bruststück ab. Legen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach oben auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf. Bitte beachten Sie, dass die Membranen einlegt und der Gewindegelenk wieder aufgeschraubt.

Bei Membranen mit Wölbung, soll diese nach außen, vom **ri-rap[®]** Bruststück wegzeigen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:

Die Ohrbügel sind anatomic nicht als Werk eingesetzt. Das Ohrbügel ist individuell einstellbar (Abb. B und C). Die Ohrbügel sind drehbar gelagert und bestehen aus einem extrahartem Material. Insgesamt wird so eine perfekte Abdichtung des Ohrbügels gegenüber Geräuschen von außen erreicht und die Erzeugung von Störgeräuschen durch Reibung der Ohrenlöcher am Ohr unterbunden, auch während das Stethoskop sich bewegt.

ACHTUNG! Die Ohrenlöcher dürfen nicht zu weit in den Ohrkanal eindringen.

5. AUSWEICHEN VON MEMBRANEN:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Zum Wechseln der Membrane nehmen Sie den Kälteschraubring zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen Sie ihn vom Bruststück ab. Legen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach oben auf den Kälteschraubring eines. Nehmen Sie den Kälteschraubring mit der flachen Seite nach unten auf. Bitte beachten Sie, dass die Membranen einlegt und der Gewindegelenk wieder aufgeschraubt.

Bei Membranen mit Wölbung, soll diese nach außen, vom **ri-rap[®]** Bruststück wegzeigen.

cardiophon 2.0, duplex[®] 2.0, duplex[®] 2.0 baby, duplex[®] 2.0 neonatal:

Die Ohrbügel sind anatomic nicht als Werk eingesetzt. Das Ohrbügel ist individuell einstellbar (Abb. B und C). Die Ohrbügel sind drehbar gelagert und bestehen aus einem extrahartem Material. Insgesamt wird so eine perfekte Abdichtung des Ohrbügels gegenüber Geräuschen von außen erreicht und die Erzeugung von Störgeräuschen durch Reibung der Ohrenlöcher am Ohr unterbunden, auch während das Stethoskop sich bewegt.

ACHTUNG! Die Ohrenlöcher dürfen nicht zu weit in den Ohrkanal eindringen.

5. AUSWEICHEN VON MEMBRANEN:
duplex[®], duplex[®] baby, duplex[®] neonatal, tristar[®], anestophon[®], ri-rap[®]:

Zum Wechseln der Membrane nehmen Sie den Kälteschraubring zwischen Daumen und Zeigefinger und ziehen Sie ihn vom Bruststück ab. Legen Sie den

GARANTIE

Dieses Produkt wurde unter strengsten Qualitätsanforderungen produziert und vor Verlassen unseres Werkes einer eingehenden Endkontrolle unterzogen. Wir freuen uns, dass wir in der Lage sind eine Garantie von

2 Jahren ab

auf alle Mängel, die nachweislich auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind, gewähren zu können. Ein Garantieanspruch bei unsachgemäßer Behandlung entfällt.

Alle mangelschaffenden Teile des Produkts werden innerhalb der Garantiezeit kostenlos ersetzt oder repariert. Ausgenommen sind Verschleißteile.

Zusätzlich gewähren wir für **r1 shock-proof** 5 Jahre Garantie auf die im Rahmen der CE-Zertifizierung geforderte Kalibrierung.

Ein Garantieanspruch kann nur dann gewährt werden, wenn dem Produkt diese vom Händler komplett ausgefüllte und abgestempelte Garantiekarte beigelegt wird.

Bitte beachten Sie, dass Garantieansprüche innerhalb der Garantiezeit geltend gemacht werden müssen.

Überprüfungen oder Reparaturen nach Ablauf der Garantiezeit nehmen wir selbstverständlich gerne gegen Berechnung vor. Unverbindliche Kostenanschläge können Sie ebenfalls gerne kostenlos bei uns einholen.

Im Fall einer Garantieleistung oder Reparatur bitten wir Sie, das **Riester** Produkt mit komplett ausgefüllter Garantiekarte an folgende Adresse zurück zuzenden:

WARRANTY

This product has been manufactured under the strictest quality standards and has undergone a thorough final quality check before leaving our factory.

We are therefore pleased to be able to provide a warranty of

2 years from the date of purchase

on all defects, which can verifiably be shown to be due to material or manufacturing faults. A warranty claim does not apply

in the case of improper handling.

All defective parts of the product will be replaced or repaired free of charge within the warranty period. This does not apply

to wearing parts.

For **r1 shock-proof** we grant an additional warranty of 5 years for the calibration, which is required by CE-certification.

A warranty claim can only be granted if this Warranty Card has been completed and stamped by the dealer and is enclosed with the product.

Please remember that all warranty claims have to be made during the warranty period.

We will, of course, be pleased to carry out checks or repairs after expiry of the warranty period at a charge. You are also welcome to request a provisional cost estimate from us free of charge.

In case of a warranty claim or repair, please return the **Riester** product with the completed Warranty Card to the following address:

GARANTIE

L'appareil a été fabriqué conformément à de strictes exigences de qualité et a été soumis à un contrôle final soigneux avant de quitter nos usines. Nous nous réjouissons de pouvoir ainsi vous offrir une garantie de

2 ans à partir de la date d'achat

sur tous les vices du tensiomètre contestablement liés à des défauts matériau ou de fabrication. Votre droit à garantie expire lors d'une utilisation inadéquate de cet appareil. Tout droit à garantie expire dans les cas suivants: manipulation incorrecte, détérioration par l'environnement, défaillance d'un composant ou d'une pièce de rechange ou d'accessoires d'autres fabricants, réparations entreprises de façon autonome ou usure normale.

De plus nous confirmons pour le **r1 shock-proof** 5 ans de garantie pour l'étalonnage correspondant aux exigences de

la certification CE.

Cette garantie exclut les défauts sur les lampes! Tous les éléments défectueux sur l'appareil seront gratuitement remplacés ou réparés durant la période de garantie. Une preuve de garantie peut uniquement être faite valoir si la carte de garantie ci-jointe dûment remplie et munie du cachet du revendeur est jointe au tensiomètre.

N'oubliez pas que les revendications de garantie doivent nous être adressées durant la période de garantie. Des contrôles ou réparations après expiration de la garantie peuvent bien sûr nous être confiées mais vous serez alors facturés. Nous pouvons aussi vous adresser gratuitement des vêtements de sécurité en fonction de votre part.

Pour toute garantie ou réparation, veuillez nous retourner l'appareil complètement de la carte de garantie dûment remplie

à l'adresse suivante:

GARANTÍA

Este producto ha sido fabricado con las más estrictas exigencias de calidad, y ha sido sometido a un exhaustivo control final

antes de salir de la fábrica. Esto nos permite ofrecer una garantía de

años a partir de la fecha de compra

por todos los fallos detectados demostrablemente a fallos de material o de fabricación. La garantía quedará anulada en caso de utilización indebida.

Durante el plazo de vigencia de la garantía, todos los componentes defectuosos del producto serán sustituidos o reparados gratuitamente. Quedan excluidos los componentes sometidos a desgaste.

Para el **r1 shock-proof** ofrecemos además una garantía de 5 años en total sobre la calibración en relación a lo exigido

por la certificación CE.

La garantía sólo será válida si se adjunta al producto esta tarjeta de garantía sellada íntegramente y sellada por el comerciante.

Tenga en cuenta que las reclamaciones por garantía deben presentarse dentro del plazo de vigencia de la lámpara. Naturalmente, una vez transcurrido el plazo de la garantía realizaremos gustosamente cualquier comprobación o reparación mediante el correspondiente pago. Puede solicitar un presupuesto gratuito sin ningún compromiso.

En caso de prestaciones por garantía o reparación, le rogamos envíe el producto **Riester**, junto con la tarjeta de garantía sellada en su totalidad, a la siguiente dirección:

GARANZIA

Il presente apparecchio è stato fabbricato in osservanza degli esigenze di qualità, e prima di lasciare la nostra fabbrica è stato sottoposto ad un accurato controllo finale. Siamo portanti l'incarico di poter fornire una garanzia di

2 anni a partire dalla data di acquisto

relativamente a tutti i difetti dell'apparecchio che siano dimostrabilmente riconducibili a errori di fabbricazione.

La garanzia decade nel caso di: manipolazione imprudente dello strumento, mancata osservanza delle istruzioni d'uso, uso

di parti di ricambio o di accessori di altre marche, in caso di modifiche, riparazioni effettuate arbitrariamente dall'utente o per terzi.

Ad eccezione di quelli che sono esclusi dalla garanzia!

Per il **r1 shock-proof** offriremo inoltre una garanzia di 5 anni in più sulla calibrazione in relazione alla

certificazione CE.

La garanzia sarà valida solo se si aggiunge al prodotto questa carta di garanzia sigillata integralmente e sigillata dal

commerciale.

Tenga en cuenta que las reclamaciones por garantía deben presentarse dentro del plazo de vigencia de la lámpara. Naturalmente, una vez transcurrido el plazo de la garantía realizaremos gustosamente cualquier comprobación o reparación mediante el correspondiente pago. Puede solicitar un presupuesto gratuito sin ningún compromiso.

En caso de prestaciones por garantía o reparación, le rogamos envíe el producto **Riester**, junto con la tarjeta de garantía

sellada en su totalidad, a la siguiente dirección:

Гарантия

Настоящее изделие произведено с соблюдением строгих стандартов качества, и до выхода в обращение было подвергнуто тщательному проверке на соответствие качеству. Мы заявляем, что мы даем гарантию на

2 года со времени покупки изделия

на случай обнаружения в нем каких-либо дефектов, связанных с производством или производственными дефектами.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи неправильного обращения с изделием.

На товаре **r1 shock-proof** мы даем гарантию 5 лет на калибровку, требуемую CE-сертификаций.

Все дефектные части изделия будут заменены или отремонтированы в течение гарантийного срока. Это не

распространяется на быстровыпадающие части. Задолженность к качеству принимается только в том случае, если к

изделию прилагается настоящий Гарантийный талон, заполненный и заверенный печатью дилера.

Пожалуйста, убедитесь, что все претензии принимаются в течение гарантийного периода.

Разумеется, мы будем рады произвести проверку или ремонт изделия и после истечения срока гарантии, но за плату.

Закажите у нас также по поводу предварительного ремонта, отправьте изделие **Riester** вместе с заполненным

Гарантийным талоном по следующему адресу:

Seriennummer bzw. Chargennummer, Serial number or batch number, Numéro de série/de lot, Número de serie

de lote, Número de Serie resp. numero de carica, Серийный номер или номер партии:

[Redacted]

Datum, Date, Date, Fecha, Data, Дата:

[Redacted]

Stempel und Unterschrift des Fachhändlers, Stamp and signature of the specialist dealer, Cachet et signature du

revendeur, Sello y firma del establecimiento especializado, Timbro e Firma del Venditore specializzato, Печать и

подпись официального дилера:

[Redacted]