

**STETOSCOPIO JOTRAP - JOTRAP STETHOSCOPES  
STÉTHOSCOPES BIAURICULAIRES JOTRAP  
ESTETOSCOPIOS JOTRAP - ESTETOSCÓPIO JOTRAP  
JOTRAP STETHOSCOPE - JOTRAP SZTETOSZKÓP  
STETOSCOPY JOTRAP - STETOSKOP JOTRAP  
STETOSCOPE JOTRAP - JOTRAP STETHOSCOPEN  
JOTRAP STETOSKOPI - FONENDOSCOPY JOTRAP  
ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ JOTRAP - JOTRAP  
السماعة الطبية JOTRAP**

È necessario segnalare qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al dispositivo medico da noi fornito al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui si ha sede.

All serious accidents concerning the medical device supplied by us must be reported to the manufacturer and competent authority of the member state where your registered office is located.

Il est nécessaire de signaler tout accident grave survenu et lié au dispositif médical que nous avons livré au fabricant et à l'autorité compétente de l'état membre où on a le siège social.

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

É necessário notificar ao fabricante e às autoridades competentes do Estado-membro onde ele está sediado qualquer acidente grave verificado em relação ao dispositivo médico fornecido por nós.

Jeder schwere Unfall im Zusammenhang mit dem von uns gelieferten medizinischen Gerät muss unbedingt dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem das Gerät verwendet wird, gemeldet werden.

A gyártónak, illetve a székhely szerinti tagállam illetékes hatóságának jelezni kell bármilyen olyan súlyos balesetet, amely az általunk szállított orvostekniki eszközökkel kapcsolatban történt.

Należy poinformować producenta i kompetentne władze danego Kraju członkowskiego o każdym poważnym wypadku związanym z wyrobem medycznym naszej produkcji.

Det är nödvändigt att meddela tillverkaren och de behöriga myndigheterna i den berörda medlemsstaten, om alla allvarliga olyckor som inträffat i samband med den medicintekniska utrustning som levereras av oss.

Orice accident grav produs, prívator la dispozitiv medical fabricat de firma noastră, trebuie semnalat producătorului și autorității competente în statul membru pe teritoriul căruia își are sediul utilizatorul.

Alle ernstige ongelukken die zich in verband met het door ons geleverde medische hulpmiddel voordoen, moeten gemeld worden aan de fabrikant en aan de bevoegde instantie van de lidstaat waar u gevestigd bent.

Par nopietnu negādījumu, kas notiek saistībā ar mūsu piegādāto medicīnisko ierīci, jāziņo rāzotājam un tās daļībalsts kompetentā iestādei, kurā negādījums ir radies.

Každú vážnu udalosť, ktorá sa vyskytla v súvislosti s nami dodanou zdravotníckou pomôckou, je potrebné nahlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu, v ktorom máte sídlo.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε οποιοδήποτε σοβαρό περιστατικό σε σχέση με την ιατρική συσκευή που σας παρέχουμε θα πρέπει να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεστε.

يجب الإبلاغ فوراً عن أي حادث خطير وقع فيما يتعلق بالجهاز الطبي الذي زودنا به إلى جهة الصناعة والسلطة المختصة في الدولة  
العضو الذي يقع فيها

**REF**

32579 - 32580 - 32581 - 32582 - 32583  
32584 - 32585 - 32586 - 32587

**Gima S.p.A.**

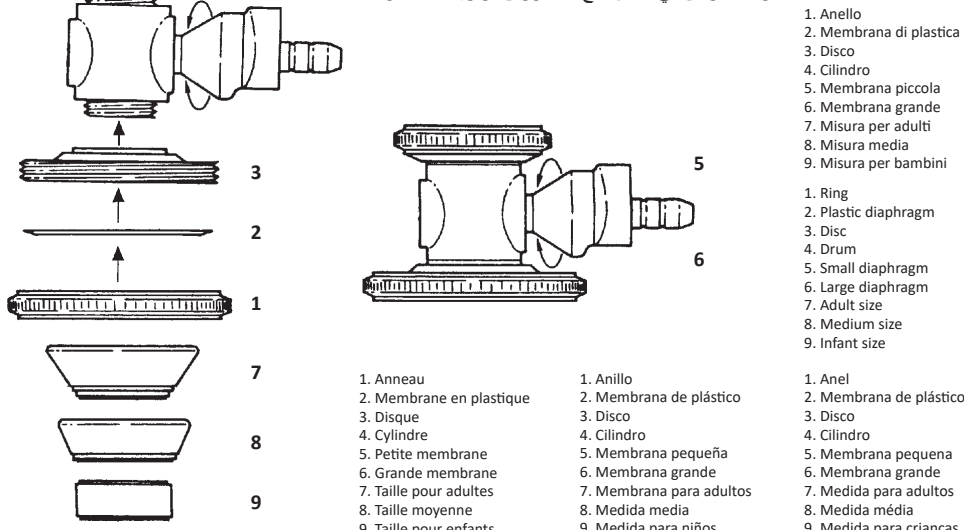
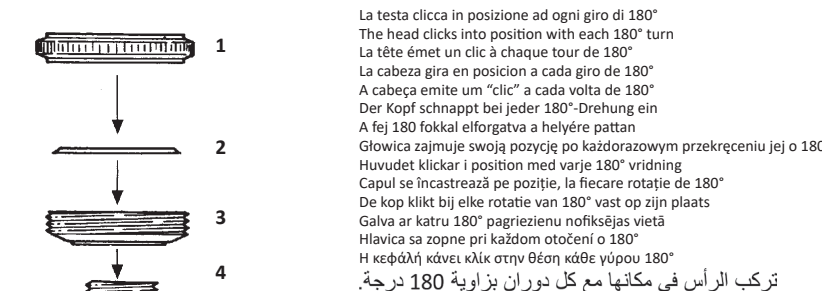
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

**www.gimaitaly.com**

Made in China



**LA STRUTTURA DEL PADIGLIONE - THE STRUCTURE OF THE CHESTPIECE**
**STRUCTURE DU PAVILLON - LA ESTRUCTURA DEL PABELLON - ESTRUTURA DO PAVILHÃO AUFBAU DES  
BRUSTSTÜCKS - A HALLGATÓFEJ FELÉPÍTÉSE**
**BUDOWA KOŃCÓWKI DWUSTRONEJ - BRÖSTSTYCKETS STRUKTUR - STRUCTURA PÁLNEI DE STRUC-  
TUUR VAN HET BORSTSTUK - STETOSKOPA UZBŪVE - ZLOŽENIE REZONÁTORA HKATAŠKEYH TOY  
ΣΚΕΛΕΤΟΥ - تصميم الوحدة الخاصة بالصدر**


1. Ring	1. Gyűrű
2. Kunststoffmembran	2. Műanyag membrán
3. Scheibe	3. Tányér
4. Trommel	4. Törzs
5. Kleine Membran	5. Kis membrán
6. Große Membran	6. Nagy membrán
7. Erwachsenengröße	7. Felnőtt méret
8. Mittlere GröÙe	8. Közepes méret
9. Kindergröße	9. Gyermek méret

1. Ring	1. Gredzens
2. Plastic membraan	2. Plastmasas membrāna
3. Schijf	3. Diski
4. Cilinder	4. Cilindrīši
5. Kleine membraan	5. Mazā membrāna
6. Grote membraan	6. Lielā membrāna
7. Maat voor volwassenen	7. Izmērs pieaugušajiem
8. Gemiddelde maat	8. Vidējs izmērs
9. Maat voor kinderen	9. Izmērs bērniem

1. Pierścień	1. Ring
2. Plastikowa głowica	2. Plastmembran
3. Dysk	3. Disk
4. Beben	4. Trumma
5. Mała głowica	5. Litet membran
6. Duża głowica	6. Stort membran
7. Rozmiar dla dorosłych	7. Vuxenstorlek
8. Rozmiar średni	8. Medium storlek
9. Rozmiar dziecięcy	9. Barnstorlek

1. Krúžok	1. Δαχτύλιος
2. Plastová membrána	2. Πλαστική μεμβράνη
3. Lastúra	3. Δίσκος
4. Valec	4. Κύλινδρος
5. Malá membrána	5. Μικρή μεμβράνη
6. Veľká membrána	6. Veľká membrána
7. Velkost pre dospelých	7. Μέγεθος για ενήλικες
8. Stredná veľkosť	8. Μέτριο μέγεθος
9. Veľkosť pre deti	9. Μέγεθος για νήπια

1. حلقه	1. حلقه
2. راس من البلاستيك	2. راس من البلاستيك
3. قرص	3. قرص
4. اسطوانة	4. اسطوانة
5. راس صغير	5. راس صغير
6. راس كبير	6. راس كبير
7. حجم الكبار	7. حجم الكبار
8. حجم متوسط	8. حجم متوسط
9. حجم الأطفال	9. حجم الأطفال

## CARACTERÍSTICAS

### CONVERTÍVEL EM 5 MANEIRAS

Este instrumento pode ser montado de 5 maneiras diferentes, e reúne em um as funções de 5 estetoscópios diferentes para usos específicos num só.

Concebido para todas as finalidades, é fornecido com 3 tipos de campânula e duas membranas originais, uma pequena e uma grande. Estas peças formam um conjunto completo. Cada membrana ou campânula tem uma finalidade específica.

### 1 MEMBRANA GRANDE

Geralmente, este pavilhão é usado para auscultar ruídos cardíacos de baixa frequência, ruídos cardíacos diastólicos e terciários, e ruídos primários e secundários. São também individuáveis os silvos emitidos pelo coração.

### 2 MEMBRANA PEQUENA

Foi concebida para escutar os sons cardíacos agudos dos recém-nascidos.

### 3 CAMPÂNULA MEDIDA ADULTOS

Ideal para auscultar sons e sussurros médios e baixos.

### 4 CAMPÂNULA DE MEDIDA MÉDIA

É específica para auscultação de sons e sussurros baixos e médios em partes do corpo estreitas como entre as costelas.

### 5 CAMPÂNULA MEDIDA PEQUENA

Particularmente indicada para examinar crianças pequenas e recém-nascidos. Com esta campânu-la ouvem-se melhor os sons e sussurros baixos e médios emitidos pelo coração da criança. Todas estas combinações foram estudadas muito bem para dar extrema sensibilidade ao instrumento e permitir escutar claramente as frequências agudas e baixas, bem como captar com facilidade os sussurros mais leves.

São fornecidos auriculares de reserva de 3 medidas diferentes, que permitem ao médico de escoller o par que melhor se adapta para ter o máximo conforto. As olivas são fornecidas num estojo juntamente com as 3 campânulas, as 2 membranas de plástico transparente de reserva, grandes e pequenas.

## MODO DE USAR



Le atentamente as instruções antes de utilizar.

O estetoscópio destina-se exclusivamente ao uso de pessoal médico ou para médico especializado.

O estetoscópio JOTRAP possui duas cabeças e é munido de membranas grandes e pequenas, montadas num cilindro rotativo.

- A Introduzir o arco nos ouvidos.
- B Uma leve pancada com o dedo sobre a membrana provocará sons, permitindo-lhe verificar se o aparelho está ou não a funcionar.
- C Se não ouvir nenhum som, rode a cabeça 180° até ouvir um “clic”, posicionando-se maneira firme num ponto exacto, mostrando o seu lado oposto.
- D Dar novamente uma leve pancada e ouvirá os sons que indicam que o aparelho foi regulado correctamente.

- E Agora pode examinar o paciente com o estetoscópio.  
F Repetir os mesmos passos quando mudar de um pavilhão para o outro.

**O Estetoscópio JOTARAP GIMA dispõe de uma série de componentes:**

- |  |         |
|--|---------|
| 1. Auscultador com diafragma pequeno e grande,         | 1 un.   |
| 2. Arcos metálicos, cromados, com olivas,              | 1 par   |
| 3. Tubo transmissor resistente com clip de metal,      | 1 par   |
| 4. Auscultador tipo campânula intercambiável,          | 1 un.   |
| 5. Campânula intercambiável,                           | 1 un.   |
| 6. Campânula intercambiável,                           | 1 un.   |
| 7. Olivas de reserva, grandes e pequenas,              | 2 pares |
| 8. Plástico transparente de reserva, grande e pequeno, | 2 un.   |
| 9. Recipiente de plástico para acessórios,             | 1 un.   |

	Armazenar em local fresco e seco		Fabricante
	Guardar ao abrigo da luz solar		Dispositivo médico em conformidade com a regulamento (UE) 2017/745
	Consulte as instruções de uso		Cuidado: leia as instruções (aviso) cuidadosamente
	Código produto		Dispositivo médico
	Número de lote		Data de fabrico
	Identificador exclusivo do dispositivo		

**CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA**

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.