



**PT** **Implante de Panturrilha**

A SILIMED apresenta a maior gama de implantes de panturrilhas do mercado, cheios com gel de silicone Bidesign de alto desempenho e com a consistência ideal para a área destinada. São indicados para corrigir as desigualdades ou irregularidades das pernas.  
Apresentam-se com a Base Simétrica e Assimétrica conforme descrito a seguir:

**ES** **Implante de Pantorrilla**

SILIMED presenta la mayor línea de implantes de pantorrilla del mercado, rellenos con gel de silicona Bidesign de alto desempeño y con la consistencia ideal para el área destinada. Se indican para corregir las desigualdades o irregularidades de las piernas.  
Se presentan con Base Simétrica y Asimétrica como se describen a continuación:

**EN** **Calf Implant**

SILIMED presents the widest range of calf implants in the market, filled with high-performance Bidesign silicone gel and with the ideal consistency for the area intended. They are indicated to correct unevenness or irregularities of the legs.  
Presented with a Symmetrical and Asymmetrical Base, as described below:

**FR** **Implant de Mollet**

SILIMED possède la plus grande gamme d'implants de mollets du marché, remplis de gel de silicone Bidesign hautement performant et possédant la consistance idéale pour la région à laquelle ils se destinent. Ils sont indiqués dans la correction des inégalités ou des irrégularités des jambes.  
Ils sont présentés avec la Base Symétrique et Asymétrique, comme décrits ci-après:

**IT** **Impianto di Polpaccio**

La SILIMED presenta la maggior gamma di impianti di polpaccio del mercato, riempiti con gel di silicone Bidesign ad alto rendimento e con consistenza ideale per l'area a cui è destinato. Sono indicati per correggere disuguaglianze o irregolarità delle gambe.  
Vengono presentati con la Base Simmetrica e Asimmetrica, come descritto qui di seguito:

**DE** **Wadenimplantat**

SILIMED bietet den grössten Umfang an Wadenimplantaten, der auf dem Markt verfügbar ist, gefüllt mit Hochleistungssilikon gel Bidesign und mit der idealen Konsistenz für ihren Bestimmungszweck. Sie sind angezeigt für die Korrektur von Ungleichheiten oder Unregelmässigkeiten der Beine.  
Sie werden mit symmetrischer und asymmetrischer Basis angeboten, wie im folgenden beschrieben ist:

**NL** **Kuitimplantaat**

SILIMED presenteert het ruimste aanbod van kuitimplantaten op de markt, is gevuld met bidesign hoog performatie siliconengel en heeft de ideale consistentie voor zijn aanwending. Zij zijn aangegeven om de oneffenheden of onregelmatigheden van de kuit te herstellen.  
Zij zijn beschikbaar met symmetrische en asymmetrische basis als hieronder beschreven:



## Baldır İmplantı

TR

SILIMED piyasanın en büyük baldır implant çeşitlerini sunar, yüksek performanslı ve kullanılacak alana uygun konsistansta Biodesign dolu silikon jelle gelir. Bacakların eşitsizlikleri ve düzensizlikleri düzeltmek için kullanılır.

Asağıda anlatıldığı gibi Simetrik Dip ve Asimetrik Dip olarak gelir.

## Εμφύτευση κνήμης

EL

Η SILIMED παρουσιάζει το μεγαλύτερο φάσμα εμφυτεύσεων κνήμης στην αγορά, με ζελέ Biodesign υψηλής απόδοσης και με ιδανική στερεότητα για την περιοχή όπου προορίζεται. Ενδείκνυται για την επανόρθωση των ατελειών ή ασυμμετριών της γάμπας.

Προσφέρονται με συμμετρική και ασύμμετρη βάση, όπως περιγράφονται παρακάτω:

## Имплантат икры ног

RU

Компания «SILIMED» имеет самый разнообразный ассортимент рынка имплантата икр ног, наполненных высококачественным силиконовым гелем «Biodesign» обладающим идеальной консистенцией для места назначения имплантата. Имплантаты предназначены для исправления неравномерностей или неровностей ног.

Имплантаты представляются с Симметрической и Асимметрической основой как описано ниже:

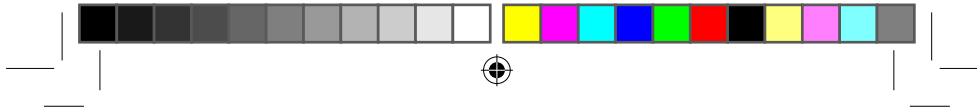
## Implantát lýtka

SK

SILIMED ponúka na trhu najväčší rozsah implantátov lýtka, plnených silikonovým gelom Biodesign vysokej účinnosti a s ideálnou pevnosťou pre určenú oblasť. Sú doporučené na opravu nerovností alebo nepravideľností na nohách. Dodávajú sa s Pravidelným a Nepravideľným Základom, ako je nižšie popísané:

01/2010

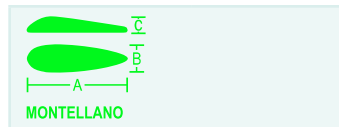
111



**BASE ASSIMÉTRICA**  
 BASE ASIMÉTRICA  
**ASYMMETRICAL BASE**  
 BASE ASYMÉTRIQUE  
**BASE ASIMMETRICA**  
 ASYMMETRISCHE BASIS  
**ASYMMETRISCHE BASIS**  
 ASIMETRIK DİP  
**ΑΣΥΜΜΕΤΡΗ ΒΑΣΗ**  
 АСИМЕТРИЧЕСКАЯ ОСНОВА  
**NEPRAVIDELNÝ ZÁKLAD**



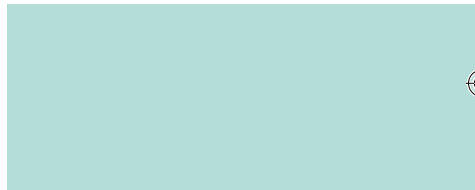
**Superficie Lisa**  
 Superficie Lisa  
**Smooth Surface**  
 Surface Lisse  
**Superficie Liscia**  
 Glatte Oberfläche  
**Glad Oppervlak**  
 Düz Yüzey  
**Λεία Επιφάνεια**  
 Гладкая поверхность  
**Hladký povrch**



REF	VOL	κ λ			
		cm <sup>3</sup>	cm		
			A	B	C
10410-085	85	15,0	4,7	2,4	
10410-140	140	19,7	5,4	2,5	
10410-180	180	23,1	5,8	2,6	



**BASE SIMÉTRICA**  
 BASE SIMÉTRICA  
**SYMMETRICAL BASE**  
 BASE SYMÉTRIQUE  
**BASE SIMMETRICA**  
 SYMMETRISCHE BASIS  
**SYMMETRISCHE BASIS**  
 SİMETRIK DİP  
**ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΒΑΣΗ**  
 СИМЕТРИЧЕСКАЯ ОСНОВА  
**PRAVIDELNÝ ZÁKLAD**



**Superficie Lisa**  
 Superficie Lisa  
**Smooth Surface**  
 Surface Lisse  
**Superficie Liscia**  
 Glatte Oberfläche  
**Glad Oppervlak**  
 Düz Yüzey  
**Λεία Επιφάνεια**  
 Гладкая поверхность  
**Hladký povrch**



REF	VOL	κ λ			
		cm <sup>3</sup>	cm		
			A	B	C
10400-012	12	6,2	2,1	1,6	
10400-030	30	10,2	3,0	1,9	
10400-070	70	15,7	3,3	2,5	
10400-090	90	19,5	3,2	2,3	
10400-095	95	19,4	4,9	1,7	
10400-120	120	26,6	3,4	2,5	
10400-140	140	26,2	4,4	2,5	



11J

01/2010