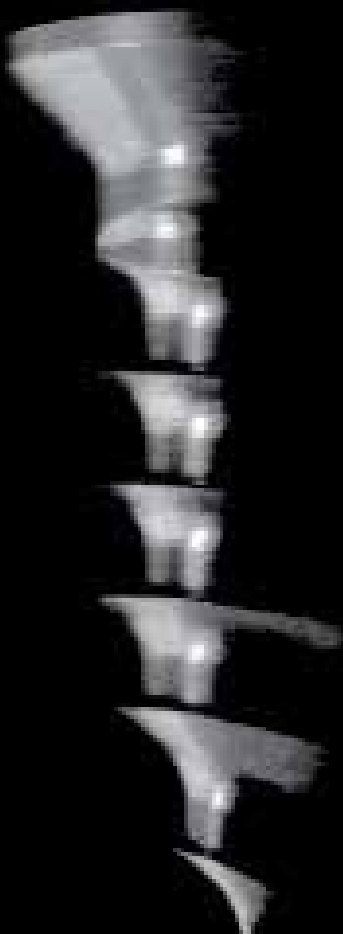


NEUROCHIRURGIA



# BIOPLATE®

Sistema di chiusura cranica



## Kit compact PLUS

### Fissazione cranica

**Il Compact Plus Kit Bioplate® è pratico e leggero. Essendo composto dai principali elementi del sistema di fissazione Bioplate®, altamente economico, soddisfa le esigenze del neurochirurgo e del personale di sala.**






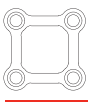
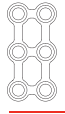
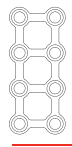

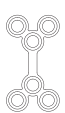
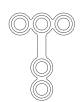

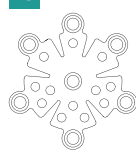


Il Compact Plus Kit Bioplate® contiene un assortimento di placche in titanio d'uso più comune e consente una grande libertà di personalizzazione, in base alle esigenze dei singoli utenti.

Il Kit Compact Plus è disponibile nelle seguenti versioni:

- 1,9 mm
- 1,5 mm
- 1,5 mm a basso profilo.


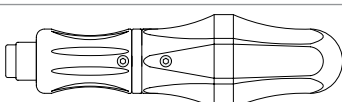




### PRODOTTI

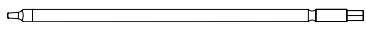
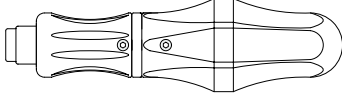


<p><b>1</b></p>  <p><i>Placca retta a 2 fori piccola</i></p>	<p><b>2</b></p>  <p><i>Placca retta a 2 fori grande</i></p>	<p><b>3</b></p>  <p><i>Placca retta di compressione a 2 fori</i></p>	<p><b>4</b></p>  <p><i>Placca retta a 4 fori</i></p>
<p><b>5</b></p>  <p><i>Placca quadrata a 4 fori</i></p>	<p><b>6</b></p>  <p><i>Placca quadrata a 4 fori grande</i></p>	<p><b>7</b></p>  <p><i>Placca quadrata a 6 fori</i></p>	<p><b>8</b></p>  <p><i>Placca quadrata a 8 fori</i></p>
<p><b>9</b></p>  <p><i>Placca a Y</i></p>	<p><b>10</b></p>  <p><i>Placca a X</i></p>	<p><b>11</b></p>  <p><i>Placca a T</i></p>	<p><b>12</b></p>  <p><i>Placca flessibile Burr Hole Cover piccola</i></p>
<p><b>13</b></p>  <p><i>Placca flessibile Burr Hole Cover grande</i></p>	<p><b>14</b></p>  <p><i>Placca Burr Hole Cover accesso</i></p>	<p><b>15</b></p>  <p><i>Vite autoperforante</i></p>	

## TIPOLOGIA DI VITI

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODOTTO
<b>VITI DA 1,9 MM</b>			
81-2068	Lunghezza 3 mm	1	
81-2075		5	
81-2069	Lunghezza 4 mm	1	
81-2076		5	
81-2070	Lunghezza 5 mm	1	
81-2077		5	
81-2078	Lunghezza 6 mm	5	

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODOTTO
<b>STRUMENTI E ACCESSORI</b>			
81-3103	Lama del cacciavite	1	
81-3111	Impugnatura del cacciavite	1	
81-2024	Pinze	1	
81-4206	Contenitore	1	

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODOTTO
<b>VITI DA 1,5 MM</b>			
81-2065	Lunghezza 3 mm	1	
81-2071		5	
81-2066	Lunghezza 4 mm	1	
81-2072		5	
81-2067	Lunghezza 5 mm	1	
81-2073		5	

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PRODOTTO
<b>STRUMENTI E ACCESSORI</b>			
81-3101	Lama del cacciavite	1	
81-3111	Impugnatura del cacciavite	1	
81-2024	Pinze	1	
81-4205	Contenitore	1	

Tutte le viti sono autofilettanti e autopercoranti e sono disponibili nelle versioni standard e low-profile

## BioMesh®

### Fissazione cranica

**Questa placca a maglia in titanio di concezione originale e di facile impiego si adatta alla conformazione anatomica cranica del paziente.**

A differenza delle maglie standard, BioMesh® si può applicare utilizzando forme tridimensionali. La maglia si può formare, tirare o piegare in modo da adattarsi a tutte le superfici ossee. BioMesh® è disponibile con spessori e dimensioni diversi per poter soddisfare le più diverse esigenze ricostruttive.

BIOMESH® 2MC (mm)		BIOMESH® 3MC (mm)	
<b>GAP PLATE</b>	29 x 88	<b>BIOMESH® 3MC</b>	36 x 52
<b>BIOMESH® 2MC</b>	33 x 48	<b>BIOMESH® 3MC</b>	65 x 65
<b>BIOMESH® 2MC</b>	60 x 60	<b>BIOMESH® 3MC</b>	90 x 92
<b>BIOMESH® 2MC</b>	82 x 97	<b>BIOMESH® 3MC</b>	127 x 131
<b>BIOMESH® 2MC</b>	85 x 90	<b>BIOMESH® 3MC</b>	200 x 200
<b>BIOMESH® 2MC</b>	132 x 134		

#### Caratteristiche BioMesh® 2MC

- Spessore: 0,4 mm (diametro viti: da 1,5 mm a 1,9 mm);
- Utilizzato per ricostruzioni delicate.

#### Caratteristiche BioMesh® 3MC

- Munito di vassoio porta strumenti
- Spessore: 0,6 mm (diametro viti: da 1,5 mm a 1,9 mm)
- Ha una maglia di maggior spessore, ideale per la ricostruzione craniale.



1. Vassoio porta maglia  
2. Vassoio porta strumenti



## Kit sterile

### Fissazione cranica

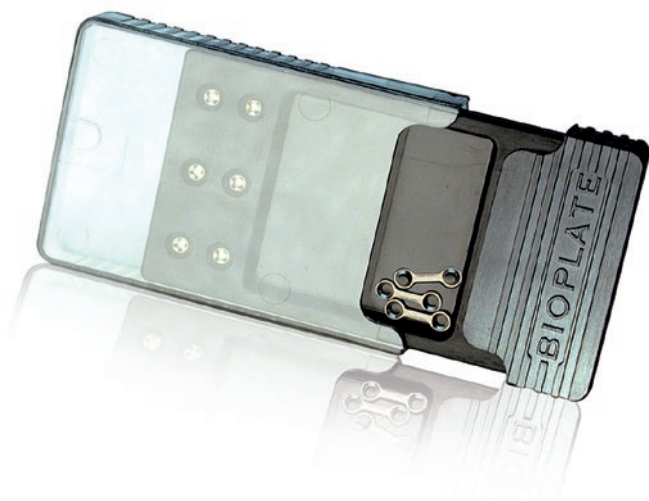
**Il kit Sterile di Bioplate® è una soluzione specifica per la chiusura dei lembi craniali.**

Le placche e le viti sterili pronte all'uso rispondono alle esigenze di conservazione e di contenimento dei costi.

#### Caratteristiche

- Combinazioni semplici di placche e viti in kit monouso
- Kit economici che semplificano la gestione in sala operatoria
- Garanzia di totale sterilità e di pratica conservazione.

**Bioplate® fornisce una linea di prodotto completa e un'assistenza di primo livello per l'utenza chirurgica.**



#### PRODOTTI

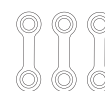
1



Vite  
autoperforante

Quantità: 6

X



Placca retta  
a 2 fori

Quantità: 3

2



Vite  
autoperforante

Quantità: 6

X



Placca  
a X

Quantità: 1

3



Vite  
autoperforante

Quantità: 6

X



Placca flessibile Burr  
Hole Cover grande

Quantità: 1

## INDICAZIONE PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>VITI E PLACCHE PER CHIUSURA CRANICA DIAM. 1,5 MM (NON STERILI)</b>		
<b>81-3018</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 11 mm	<b>1</b>
<b>81-2000</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 11 mm	<b>5</b>
<b>81-3131</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm	<b>1</b>
<b>81-3135</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm	<b>5</b>
<b>81-3144</b>	Placca retta compressione - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm	<b>1</b>
<b>81-2001</b>	Placca retta - 1,5 mm - 4 fori - 19 mm	<b>1</b>
<b>81-2002</b>	Placca a y - 1,5 mm - 5 fori - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-2003</b>	Placca a x - 1,5 mm - 6 fori - 17 mm	<b>1</b>
<b>81-2004</b>	Placca a t - 1,5 mm - 5 fori - 15 mm	<b>1</b>
<b>81-2007</b>	Placca boxcar - 1,5 mm - 4 fori - 10 x 10 mm	<b>1</b>
<b>81-3136</b>	Placca boxcar - 1,5 mm - 4 fori - 14 x 14 mm	<b>1</b>
<b>81-2008</b>	Placca boxcar - 1,5 mm - 6 fori - 8 x 17 mm	<b>1</b>
<b>81-2009</b>	Placca boxcar - 1,5 mm - 8 fori - 10 x 24 mm	<b>1</b>
<b>81-2053</b>	Copri foro con profilo flessibile - 1,5 mm - 12 mm	<b>1</b>
<b>81-2054</b>	Copri foro con profilo flessibile - 1,5 mm - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-3180</b>	Copri foro per shunt - 1,5 mm - 5 fori - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-2065</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2066</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2067</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2071</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2072</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2073</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3101</b>	Punta per cacciavite grande - 1,5 mm diam. - Manico (b)	<b>1</b>
<b>81-3111</b>	Manico cacciavite - large (b)	<b>1</b>
<b>81-2024</b>	Pinze angolate	<b>1</b>
<b>81-4205</b>	Contenitore viti e placche 1,5 mm	<b>1</b>
<b>81-3340</b>	Compact plus kit - 1,5 mm	<b>1</b>

<b>ARTICOLI AGGIUNTIVI DIAM. 1,5 MM (NON STERILI)</b>		
<b>81-3302</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm	<b>50</b>
<b>81-3060</b>	Placca retta - 1,5 mm - 16 fori - 63 mm	<b>1</b>
<b>81-2079</b>	Viti autoperforanti 1,5 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>50</b>
<b>81-2011</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2012</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2013</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2014</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2015</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 8 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2016</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 10 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2017</b>	Viti d'emergenza 1,8 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3011</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3012</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>1</b>

<b>81-3013</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3014</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3015</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 8 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3016</b>	Viti standard 1,5 mm diam. - 10 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3017</b>	Viti d'emergenza 1,8 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2018</b>	Punta per trapano - 1,2 x 4,5 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-2019</b>	Punta per trapano - 1,2 x 6 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-2020</b>	Punta per trapano - 1,2 x 10 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-2027</b>	Punta per cacciavite - standard - 1,5 mm	<b>1</b>
<b>81-3107</b>	Manico cacciavite, piccolo (A)	<b>1</b>

#### VITI E PLACCHE PER CHIUSURA CRANICA DIAM. 1,9 MM (NON STERILI)

<b>81-3048</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 12 mm	<b>1</b>
<b>81-3027</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 12 mm	<b>5</b>
<b>81-3020</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 15 mm	<b>1</b>
<b>81-2037</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 15 mm	<b>5</b>
<b>81-3148</b>	Placca retta di compressione - 1,9 mm - 2 fori - 15 mm	<b>1</b>
<b>81-3028</b>	Placca retta - 1,9 mm - 4 fori - 20 mm	<b>1</b>
<b>81-3029</b>	Placca a Y - 1,9 mm - 5 fori - 19 mm	<b>1</b>
<b>81-3030</b>	Placca a X - 1,9 mm - 6 fori - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-3031</b>	Placca a T - 1,9 mm - 5 fori - 16 mm	<b>1</b>
<b>81-3034</b>	Placca Boxcar - 1,9 mm - 4 fori - 11 x 11 mm	<b>1</b>
<b>81-3138</b>	Placca Boxcar - 1,9 mm - 4 fori - 15 x 15 mm	<b>1</b>
<b>81-3035</b>	Placca Boxcar - 1,9 mm - 6 fori - 9 x 18 mm	<b>1</b>
<b>81-3036</b>	Placca Boxcar - 1,9 mm - 8 fori - 11 x 25 mm	<b>1</b>
<b>81-2046</b>	Copri foro flessibile - 1,9 mm - 12 mm	<b>1</b>
<b>81-2047</b>	Copri foro flessibile - 1,9 mm - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-2049</b>	Copri foro rigido - 1,9 mm - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-3181</b>	Copri foro per shunt - 1,9 mm - 5 fori - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-2068</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2069</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2070</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2075</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2076</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2077</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2078</b>	Viti d'emergenza 1,9 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3103</b>	Punta per cacciavite grande - 1,9 mm	<b>1</b>
<b>81-3111</b>	Manico cacciavite - large (B)	<b>1</b>
<b>81-2024</b>	Pinze angolate	<b>1</b>
<b>81-4206</b>	Contenitore placche e viti - 1,9 mm	<b>1</b>
<b>81-3342</b>	Compact Plus Kit - 1,9 mm system	<b>1</b>

## INDICAZIONE PER L'ORDINE

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
<b>VITI E PLACCHE PER CHIUSURA CRANICA DIAM. 1,5 MM (NON STERILI)</b>		
<b>81-3306</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 15 mm	<b>50</b>
<b>81-3161</b>	Placca retta - 1,9 mm - 16 fori - 86 mm	<b>1</b>
<b>81-3037</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3038</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3039</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3040</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3041</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 8 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3042</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 10 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-3043</b>	Viti d'emergenza 2,3 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>5</b>
<b>81-2080</b>	Viti autoperforanti 1,9 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>50</b>
<b>81-3049</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 3 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3050</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 4 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3051</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3052</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 6 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3053</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 8 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3054</b>	Viti standard 1,9 mm diam. - 10 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-3055</b>	Viti d'emergenza 2,3 mm diam. - 5 mm lungh.	<b>1</b>
<b>81-2033</b>	Punta per trapano - 1,5 x 4,5 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-3044</b>	Punta per trapano - 1,5 x 6 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-3045</b>	Punta per trapano - 1,5 x 10 mm - trapano standard a bassa velocità	<b>1</b>
<b>81-2034</b>	BIO 100 - punta per cacciavite 2 mm	<b>1</b>
<b>81-3107</b>	Manico cacciavite - piccolo (A)	<b>1</b>
<b>VITI E PLACCHE PER CHIUSURA CRANICA - LOW PROFILE (NON STERILI)</b>		
<b>81-5721</b>	Low-Profile - placca retta 1,5 mm - 2 fori - 11 mm	<b>1</b>
<b>81-5722</b>	Low-Profile - placca retta 1,5 mm - 2 fori - 11 mm	<b>5</b>
<b>81-5723</b>	Low-Profile - placca retta 1,5 mm - 2 fori - 14 mm	<b>1</b>
<b>81-5724</b>	Low-Profile - placca retta 1,5 mm - 4 fori - 19 mm	<b>1</b>
<b>81-5725</b>	Low-Profile - placca a Y - 1,5 mm - 5 fori - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-5726</b>	Low-Profile - placca a X - 1,5 mm - 6 fori - 17 mm	<b>1</b>
<b>81-5727</b>	Low-Profile - placca a T - 1,5 mm - 5 fori - 15 mm	<b>1</b>
<b>81-5728</b>	Low-Profile - placca Boxcar - 1,5 mm - 4 fori - 10 x 10 mm	<b>1</b>
<b>81-5729</b>	Low-Profile - placca Boxcar - 1,5 mm - 6 fori - 8 x 17 mm	<b>1</b>
<b>81-5730</b>	Low-Profile - placca Boxcar - 1,5 mm - 8 fori - 10 x 24 mm	<b>1</b>
<b>81-5733</b>	Low-Profile - copri foro - 1,5 mm - 18 mm	<b>1</b>
<b>81-5734</b>	Low-Profile - copri foro - 1,5 mm - 12 mm	<b>1</b>
<b>81-5743</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 3 mm	<b>1</b>
<b>81-5744</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 4 mm	<b>1</b>
<b>81-5745</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 5 mm	<b>1</b>
<b>81-5740</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 3 mm	<b>5</b>
<b>81-5741</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 4 mm	<b>5</b>
<b>81-5742</b>	Low-Profile - viti autofilettanti - 1,5 mm - 5 mm	<b>5</b>



<b>81-5751</b>	Lama cacciavite - basso profilo a croce per manico (B)	<b>1</b>
<b>81-3111</b>	Manico cacciavite - large (B)	<b>1</b>
<b>81-2024</b>	Pinze angolate	<b>1</b>
<b>81-4205</b>	Contenitore viti e placche 1,5 mm	<b>1</b>
<b>81-3367</b>	Low-Profile - Compact Plus Kit	<b>1</b>
<b>81-3528</b>	Low-Profile - placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm lungh.	<b>50</b>
<b>81-5746</b>	Low-Profile - viti autoperforanti 1,5 mm - 4 mm	<b>50</b>
<b>81-5750</b>	Lama cacciavite - basso profilo a croce per manico (A)	<b>1</b>
<b>81-3107</b>	Manico cacciavite - piccolo (A)	<b>1</b>
<b>81-3492</b>	Pinze angolate in titanio	<b>1</b>

#### BIOMESH® (NON STERILI)

<b>81-3021</b>	Countersunk BioMesh® 2MC - 33 x 48 mm	<b>1</b>
<b>81-3022</b>	Countersunk BioMesh® 2MC - 60 x 60 mm	<b>1</b>
<b>81-3023</b>	Countersunk BioMesh® 2MC - 85 x 90 mm	<b>1</b>
<b>81-3024</b>	Countersunk BioMesh® 3MC - 36 x 52 mm	<b>1</b>
<b>81-3025</b>	Countersunk BioMesh® 3MC - 65 x 65 mm	<b>1</b>
<b>81-3026</b>	Countersunk BioMesh® 3MC - 90 x 92 mm	<b>1</b>
<b>81-3140</b>	Countersunk BioMesh® 2MC - 132 x 134 mm	<b>1</b>
<b>81-3141</b>	Countersunk BioMesh® 3MC - 127 x 131 mm	<b>1</b>
<b>81-3142</b>	Countersunk BioMesh® 3MC - 20 x 20 cm	<b>1</b>
<b>81-3159</b>	BioMesh® 2ME - 69 x 79 mm	<b>1</b>
<b>81-3184</b>	Countersunk Biomech® Gap Plate - 29 x 88 mm	<b>1</b>
<b>81-3379</b>	Countersunk BioMesh® Gap Plate - 43 x 109 mm	<b>1</b>
<b>81-3380</b>	Mesh Cutting Scissors	<b>1</b>
<b>81-3568</b>	BioMesh® Bender	<b>1</b>
<b>81-5792</b>	Countersunk BioMesh® 4MC - 20 x 20 cm	<b>1</b>
<b>81-4208</b>	Biomech® Container - 1,5 mm	<b>1</b>
<b>81-4209</b>	Biomech® Container - 1,9 mm	<b>1</b>
<b>81-5788</b>	Countersunk BioMesh® 2MC - 82 x 97 mm	<b>1</b>

#### VITI E PLACCHE PER CHIUSURA CRANICA DIAM. 1,5 MM (NON STERILI)

<b>81-3573</b>	Placca retta - 1,5 mm - 2 fori - 14 mm (3), viti autoperforanti 1,5 mm - 4 mm (6) - sterile	<b>10</b>
<b>81-3581</b>	Placca retta - 1,9 mm - 2 fori - 15 mm (3), viti autoperforanti 1,9 mm - 4 mm (6)	<b>10</b>
<b>81-3578</b>	Placca a X - 1,5 mm - 6 fori - 17 mm (1), viti autoperforanti 1,5 mm - 4 mm (6)	<b>5</b>
<b>81-3580</b>	Copri foro flessibile - 1,5 mm - 6 fori - 18 mm (1), viti autoperforanti 1,5 mm - 4 mm (6)	<b>5</b>
<b>81-3586</b>	Placca a X - 1,9 mm - 6 fori - 18 mm (1), viti autoperforanti 1,9 mm - 4 mm (6)	<b>5</b>
<b>81-3588</b>	Copri foro flessibile - 1,9 mm - 6 fori - 18 mm (1), viti autoperforanti - 1,9 mm - 4 mm (6)	<b>5</b>

AddLife è una società svedese che opera in Europa e detiene la proprietà di aziende leader di mercato che offrono soluzioni e prodotti principalmente per il settore "healthcare". La società è quotata dal 2016 al Nasdaq Stockholm, Large Cap. Le società del gruppo AddLife offrono prodotti e servizi di elevata qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio.

La gamma offerta consiste in prodotti di vari fabbricanti distribuiti nei diversi mercati ma anche da prodotti proprietari. La gamma di servizi offerti dalle aziende del Gruppo include servizi di consulenza, supporto tecnico e formazione.

Con questo approccio AddLife crea valore aggiunto per i clienti in tutta Europa e genera una crescita a lungo termine per il Gruppo.

AddLife ha due aree di business denominate "Labtech" e "Medtech" ed è attualmente presente in oltre 25 paesi.



#### **VISIONE**

Miglioriamo la vita delle persone operando da leader e creando valore nel settore del Life Science.



#### **MISSION**

AddLife fornisce valore aggiunto ai propri clienti nel settore dell'healthcare, dalla ricerca all'assistenza medica. AddLife offre soluzioni, servizi e prodotti, di alta qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio sia nel settore privato che in quello pubblico in Europa.

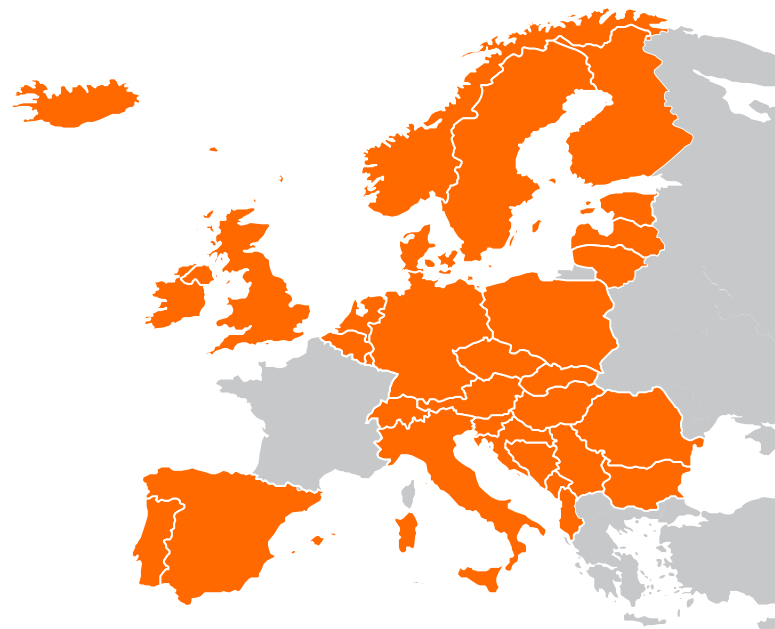


#### **VALORI**

Semplicità - Responsabilità - Impegno - Innovatività. Il successo di AddLife si basa su una cultura aziendale ben supportata in tutto il Gruppo. I valori sono i principi guida nella vita quotidiana di tutti i dipendenti, indipendentemente dal paese in cui operano.

#### **I NOSTRI PIÙ SIGNIFICATIVI VANTAGGI COMPETITIVI**

AddLife possiede e sviluppa aziende che migliorano la qualità della vita, riducono la sofferenza dei pazienti e producono benefici sociali. Per realizzare questa visione, offriamo alle aziende del nostro Gruppo soluzioni competitive che soddisfano le esigenze dei clienti sia a breve che a lungo termine.



*Distribuito da:*

Biomedica Italia S.r.l.  
Società unipersonale - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Addlife Development AB  
Via Thomas Alva Edison, 6 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 4954 0340 - Fax +39 02 4954 0350  
Capitale Sociale € 1.000.000 i.v. - P.IVA e C.F. IT11408800966  
Reg. Imp. Milano - R.E.A. Milano 2600265  
info@biomedica-italia.it - biomedica\_italia@pec.it - www.biomedica-italia.it

Il marchio Biomedica è presente in 12 paesi:  
Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croazia, Italia, Macedonia, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia.

© 2022 Biomedica Italia S.r.l. Diritti riservati