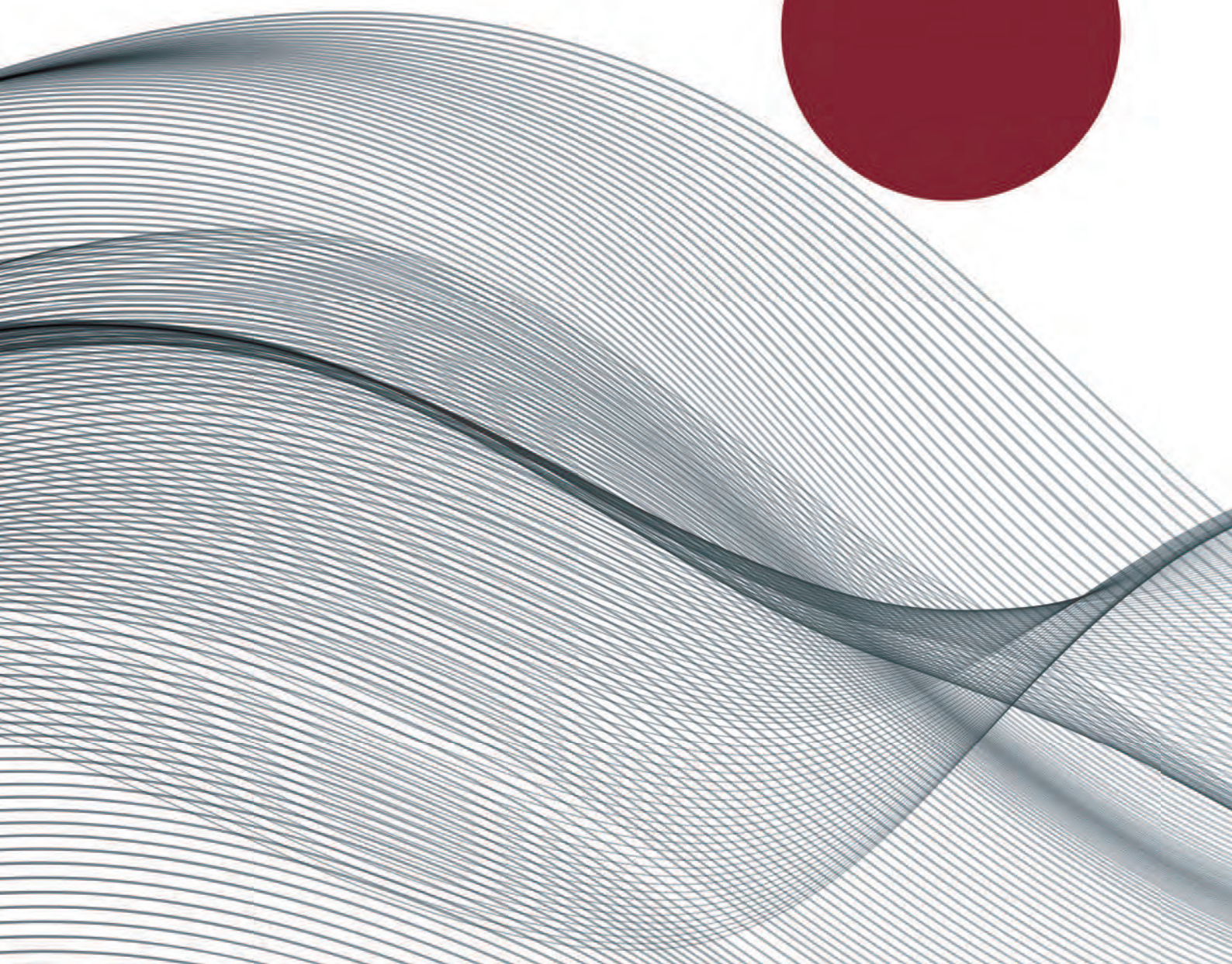


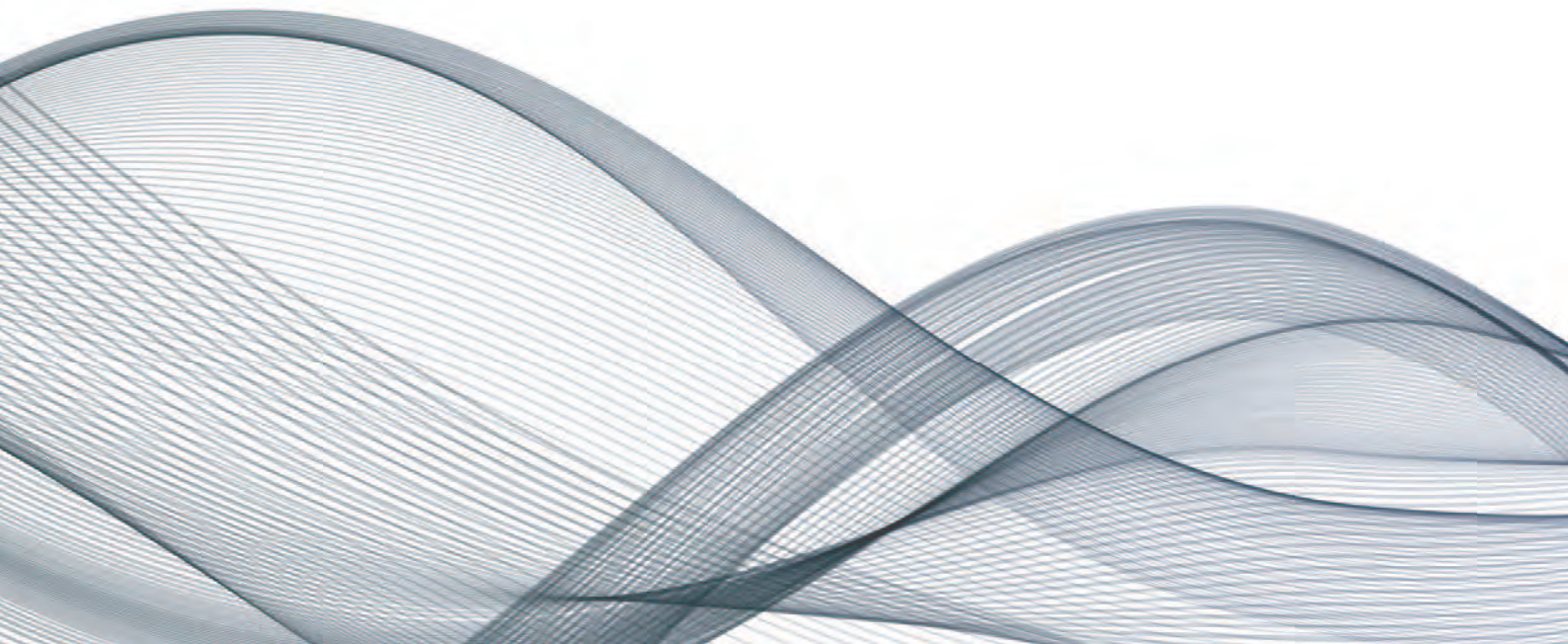
**J | DEMARCA<sup>®</sup>**  
**7 | VIRGINIO**

---



## Posizionatori in Gel per Tavolo Operatorio

Posizionatori per Testa . . . . .	154
Posizionatori per Braccio e Gomito. . . . .	157
Posizionatori per Spalle e Corpo . . . . .	160
Posizionatori per Caviglia, Tallone e Piede . . . . .	167
Posizionatori per Tavolo Operatorio e Parti Speciali . . . . .	170
Linea Light . . . . .	173
Linea Orange Light . . . . .	180



## APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO



L' **APOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene la testa, il collo e il viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP001</b>	9 x 4 x 2
<b>05.00.AP002</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP003</b>	20 x 7.5 x 4.5
<b>05.00.AP004</b>	20 x 7.5 x 7.5



## APOGGIATESTA AD ANELLO APERTO



L' **APOGGIATESTA AD ANELLO APERTO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

E' rafforzato da un sottile film di poliuretano sul retro.

Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP011</b>	9 x 4 x 2
<b>05.00.AP012</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP013</b>	20 x 7.5 x 4.5
<b>05.00.AP014</b>	20 x 7.5 x 7.5



## APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO



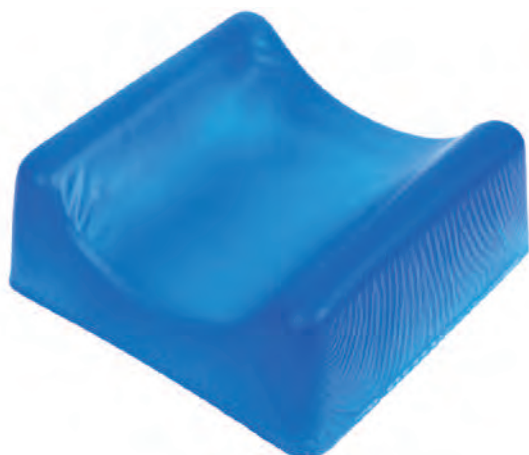
L' **APOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP011/C</b>	9 x 4 x 2
<b>05.00.AP012/C</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP013/C</b>	20 x 7.5 x 4.5



## APPOGGIATESTA STABILIZZANTE



L' **APPOGGIATESTA STABILIZZANTE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP081</b>	19 x 19 x 6



## APPOGGIATESTA SAGOMATO STILE THORNTON



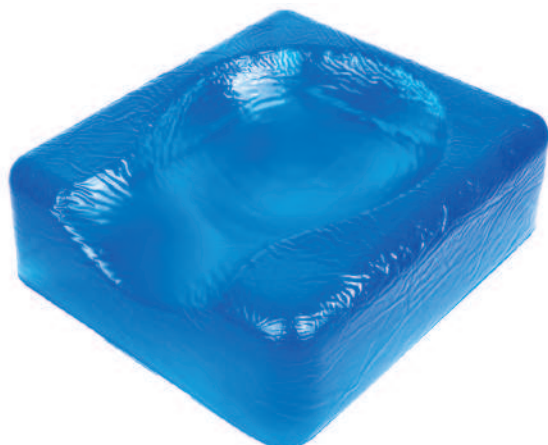
L' **APPOGGIATESTA SAGOMATO STILE THORNTON** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene la testa e il collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, donando comfort al paziente grazie a una posizione stabile.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP110</b>	27 x 23 x 7



## APPOGGIATESTA SUPINO



L' **APPOGGIATESTA SUPINO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge, sostiene testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP112</b>	27 x 24 x 9



## APPOGGIATESTA PRONO



L' **APPOGGIATESTA PRONO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP022</b>	28 x 23 x 14,5
<b>05.00.AP023</b>	23 x 19 x 13



## SET APPOGGIATESTA PRONO



Il **SET APPOGGIATESTA PRONO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione. Un particolare meccanismo ne rende possibile la regolazione in larghezza.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP020</b>	15 x 28 x 15

## APPOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE



L' **APPOGGIATESTA CON INCAVO CENTRALE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.FC625P</b>	25 x 25 x 6
<b>05.00.FC625G</b>	30 x 30 x 6

## APPOGGIAVISO A BOLLE

L' **APPOGGIAVISO A BOLLE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge la fronte del paziente dalla pressione esercitata dal tubo per l'ossigeno utilizzato per la ventilazione meccanica.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP021</b>	16 x 6 x 1,6

## POSIZIONATORE PER BRACCIO

Il **POSIZIONATORE PER BRACCIO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP071</b>	40 x 12,5 x 2
<b>05.00.AP072</b>	60 x 12,5 x 2

## POSIZIONATORE SAGOMATO CON BASETTA PER NERVO ULNARE

Il **POSIZIONATORE SAGOMATO CON BASETTA PER NERVO ULNARE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in espanso sagomato ricoperta da uno strato di gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP073</b>	40 x 12,5 x 6
<b>05.00.AP074</b>	60 x 12,5 x 6
<b>05.00.AP075</b>	50 x 12,5 x 6
<b>05.00.AP076</b>	63 x 12,5 x 6

## POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE

Il POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

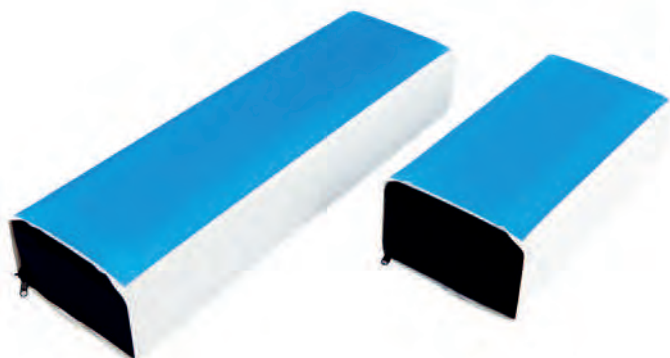


Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP077</b>	52 x 15 x 5.5

## POSIZIONATORE CON BASETTA IN ESPANSO PER BRACCIO

Il POSIZIONATORE CON BASETTA PER BRACCIO è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. E' composto da una base in espanso ricoperta da uno strato di gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP419</b>	70 x 20 x 8
<b>05.00.AP420</b>	30 x 15 x 10
<b>05.00.AP421</b>	50 x 15 x 10
<b>05.00.AP422</b>	60 x 15 x 10

## FASCIA A ROMBO PER NERVO ULNARE

La FASCIA A ROMBO PER NERVO ULNARE è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Ripara e dà supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP310</b>	38 x 12 x 0.8

## FASCIA PER NERVO ULNARE

La **FASCIA PER NERVO ULNARE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Ripara e da supporto agli arti superiori durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP311</b>	46 x 21 x 0.8



## CINTURE DI BLOCCAGGIO • DUE PEZZI

Le **CINTURE DI BLOCCAGGIO** sono realizzate in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Proteggono ed immobilizzano la parte del corpo in cui vengono posizionate (es. polso, gomito ecc.).

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.FB01</b>	33 x 7 x 1.5
<b>05.00.FB02</b>	36 x 7 x 1.5



## POSIZIONATORE POLSO - MANO

Il **POSIZIONATORE POLSO-MANO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Permette di sostenere e posizionare l'articolazione del polso e la mano durante gli interventi chirurgici in queste parti del corpo.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP005</b>	28 x 8.3 x 6



## POSIZIONATORE LATERALE



Il **POSIZIONATORE LATERALE** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Stabilizza il paziente in decubito laterale; l'incavo centrale crea un supporto per gli arti superiori e l'articolazione della spalla durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP101</b>	72 x 50 x 10



## PROTEZIONE PER ADDOME • ADULTO

La **PROTEZIONE PER ADDOME** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente adulto che si trova in posizione prona.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP041</b>	30 x 15 x 10
<b>05.00.AP042</b>	40 x 15 x 10
<b>05.00.AP043</b>	50 x 15 x 10
<b>05.00.AP044</b>	30 x 10 x 8.5
<b>05.00.AP045</b>	40 x 10 x 8.5
<b>05.00.AP046</b>	50 x 10 x 8.5
<b>05.00.AP047</b>	50 x 18 x 15



## PROTEZIONE PER ADDOME • BAMBINO

La **PROTEZIONE PER ADDOME** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente pediatrico che si trova in posizione prona.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP047-1</b>	15 x 5 x 5
<b>05.00.AP047-2</b>	20 x 5 x 5
<b>05.00.AP047-3</b>	25 x 5 x 5
<b>05.00.AP047-4</b>	30 x 5 x 5
<b>05.00.AP048-1</b>	15 x 7.5 x 7.5
<b>05.00.AP048-2</b>	20 x 7.5 x 7.5
<b>05.00.AP048-3</b>	25 x 7.5 x 7.5
<b>05.00.AP048-4</b>	30 x 7.5 x 7.5

## PROTEZIONE PER ADDOME X-GEL



La **PROTEZIONE PER ADDOME X-GEL** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente durante tutti i tipi di intervento chirurgico. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.XG041</b>	30 x 15 x 10
<b>05.00.XG042</b>	40 x 15 x 10
<b>05.00.XG043</b>	50 x 15 x 10

## PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO



La **PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP049-1</b>	30 x 16 x 13/9
<b>05.00.AP049-2</b>	40 x 16 x 13/9
<b>05.00.AP049-3</b>	50 x 16 x 13/9



## PROTEZIONE PER TORACE X-GEL



La **PROTEZIONE PER TORACE X-GEL** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.XG049-1</b>	30 x 16 x 13/9
<b>05.00.XG049-2</b>	40 x 16 x 13/9
<b>05.00.XG049-3</b>	50 x 16 x 13/9

## SET PER TORACE



Il **SET PER TORACE** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene torace, addome ed articolazione delle spalle. La sua particolare forma segue le linee del corpo stabilizzando il paziente in posizione prona. Il codice 05.00.AP050-1 si riferisce alle parte sinistra, mentre il codice 05.00.AP050-2 alla parte destra.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP050-1</b>	71/58 x 20 x 7.6
<b>05.00.AP050-2</b>	71/58 x 20 x 7.6



## POSIZIONATORE DOME

Il **POSIZIONATORE DOME** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. A seconda della posizione in cui viene utilizzato, protegge e sostiene il paziente durante tutti i tipi di operazione. Inoltre favorisce una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

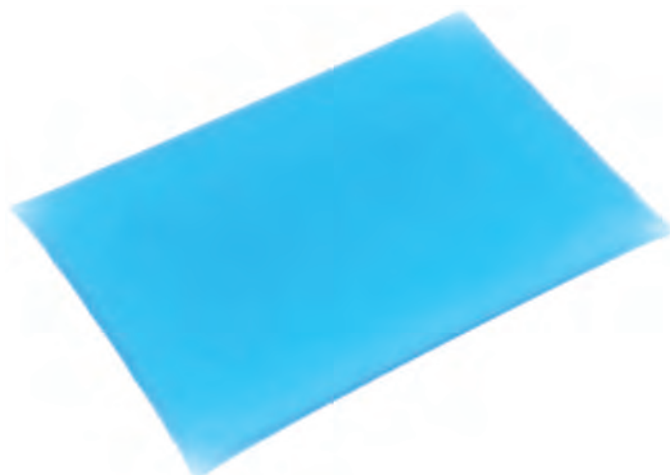


Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP051</b>	35 x 15 x 7.5

## POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO

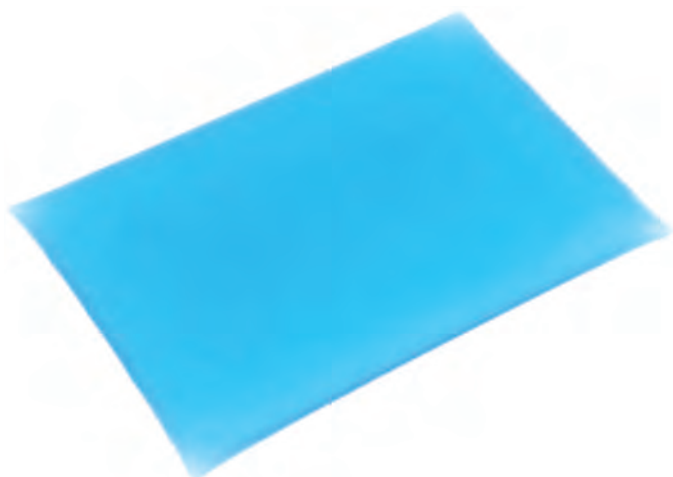
Il **POSIZIONATORE TORACICO GRADUATO** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzato nelle procedure dove sia necessaria una iperestensione del torace.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP052</b>	23 x 36 x 3.8

## POSIZIONATORE PER ANCA



Il **POSIZIONATORE PER ANCA** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzato per sostenere l'articolazione dell'anca durante gli interventi chirurgici, riducendo così la pressione nelle zone d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP054</b>	14 x 20 x 1.3



## PROTEZIONE PER PERNO PER ANCA E PROTEZIONE SACRALE



La **PROTEZIONE PER PERNO PER ANCA** è realizzata in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzata per proteggere l'articolazione dell'anca del paziente dalle pressioni esercitate dal perno utilizzato sul tavolo operatorio. Quest'articolo viene abbinato alla **PROTEZIONE SACRALE** che funge da supporto e favorisce una bassa pressione nella zona d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP055</b>	18 x 18 x 1.3
<b>05.00.AP056</b>	33 x 30 x 0.8



## POSIZIONATORI OVALI UNIVERSALI



I **POSIZIONATORI OVALI UNIVERSALI** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sono studiati per sostenere qualsiasi parte del corpo sotto i quali vengono posizionati.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP091</b>	16 x 8 x 4.5
<b>05.00.AP092</b>	33 x 7 x 5
<b>05.00.AP093</b>	33 x 12 x 6
<b>05.00.AP094</b>	36 x 12.5 x 7
<b>05.00.AP095</b>	25 x 12.5 x 5
<b>05.00.AP096</b>	38 x 12.5 x 6.3
<b>05.00.AP097</b>	50 x 12.5 x 7

## SET DI POSIZIONATORI PER TELAIO DI RELTON • QUATTRO PEZZI



Il SET DI POSIZIONATORI PER TELAIO DI RELTON è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. E' composto da quattro pezzi; vengono utilizzati per coprire i supporti del Telaio di Relton, strumento utilizzato durante gli interventi di chirurgia spinale.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP111</b>	19 x 17,5 x 10,5

## TELAIO DI WILSON



Il TELAIO DI WILSON è un posizionatore per sala operatoria realizzato in espanso ad alta densità. In particolar modo permette di far mantenere al paziente una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...).

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP213</b>	60 x 49 x 15,5

## SET DI LASTRE PER TELAIO DI WILSON • QUATTRO PEZZI



Il SET DI LASTRE PER TELAIO DI WILSON è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. E' studiato per ricoprire perfettamente la superficie d'appoggio sul telaio di Wilson (codice 05.00.AP213), garantendo così al paziente una bassa pressione sulle zone di contatto.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP212</b>	Quattro pezzi
Lastre laterali x 2	72,5 x 17,5 x 2
Lastra svasata	18,5 x 12 x 2
Lastra frontale	18,5 x 12 x 2



## LASTRE PER TELAIO DI WILSON • DUE PEZZI



Le **LASTRE PER TELAIO DI WILSON** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Ricoprono la Struttura di Wilson fissandosi al telaio tramite delle apposite cinghie. Così facendo permettono di offrire al paziente una maggiore sicurezza.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP210</b>	75 x 25,5 x 2,5
<b>05.00.AP211</b>	75 x 25,5 x 1

## TELAIO DI WILSON REGOLABILE



Il **TELAIO DI WILSON REGOLABILE** è un posizionatore per sala operatoria che permette al paziente di mantenere una posizione prona durante gli interventi alla colonna vertebrale (es. Laminectomia lombare, Decompressioni...). La base in alluminio si può regolare in altezza e larghezza per mezzo di apposite manopole.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP214</b>	46 x 69 x 24/27

## POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN PU



Il **POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN PU** (Poliuretano) è composto da 8 parti che possono essere usate per comporre la forma più adatta a seguire la morfologia del paziente che si deve sottoporre ad interventi di chirurgia spinale.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP6800</b>	65 x 40 x 12

## POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN NEOPRENE



Il **POSIZIONATORE TORACICO RIVESTITO IN NEOPRENE** è composto da 8 parti che possono essere usate per comporre la forma più adatta a seguire la morfologia del paziente che si deve sottoporre ad interventi di chirurgia spinale.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP6900</b>	83 x 51 x 14

## PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA

La **PROTEZIONE PER PERNO PER SPALLA** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzata per proteggere l'articolazione della spalla del paziente dalle pressioni esercitate dal perno utilizzato sul tavolo operatorio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP556</b>	15 x 13 x 2.5



## CINTURINO DI POSIZIONAMENTO

Il **CINTURINO DI POSIZIONAMENTO** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Permette di fissare le parti del corpo in cui viene posizionato senza però apportare una pressione eccessiva sulla zona interessata.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP601</b>	51 x 9 x 0.8
<b>05.00.FC713</b>	143 x 9



## SUPPORTO PER TALLONI

Il **SUPPORTO PER TALLONI** è realizzato in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene posizionato sotto all'articolazione della caviglia per evitare il contatto dei talloni al tavolo operatorio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP031</b>	20 x 11 x 7



## COPPA PER TALLONI

La **COPPA PER TALLONI** è realizzata in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene posizionata sotto ai talloni del paziente, che si trova in posizione supina, diminuendo la pressione in questa zona del corpo.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP032</b>	17 x 11 x 5

## TALLONIERA CON LACCI

La **TALLONIERA CON LACCI** è realizzata in gel ammorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; i lacci di silicone ne permettono la chiusura.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP033</b>	17 x 18 x 1.3





## TALLONIERA CON VELCRO

La **TALLONIERA CON VELCRO** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene indossata dal paziente che si trova in posizione supina; il cinturino con velcro ne permette la chiusura.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



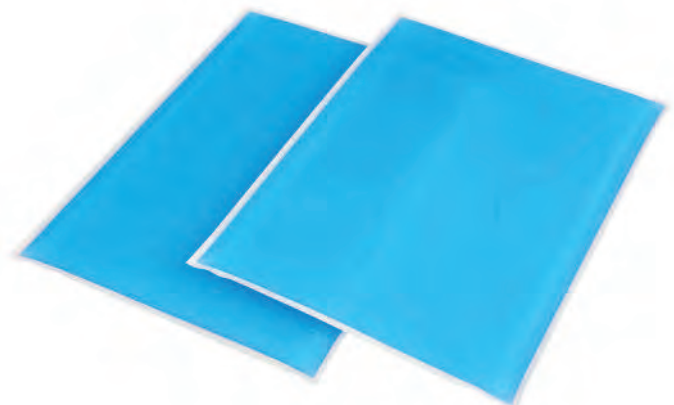
Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP034</b>	17 x 23 x 1.3



## CUSCINI PER STAFFE DI LLOYDS • DUE PEZZI

I **CUSCINI PER STAFFE LLOYDS** sono realizzati in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Favoriscono una bassa pressione sugli arti inferiori del paziente durante l'utilizzo delle staffe di Lloyd.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP801</b>	31 x 23 x 1
<b>05.00.AP802</b>	40 x 25 x 1
<b>05.00.AP803</b>	52 x 30 x 1
<b>05.00.AP804</b>	55 x 52 x 1



## CUSCINO PER POLPACCIO E TALLONE • DUE PEZZI

Il **CUSCINO PER POLPACCIO E TALLONE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzato con lo stivaletto da trazione, permette di diminuire la pressione nelle zone di contatto.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP901</b>	23 x 28 x 1.3



## PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE



La **PROTEZIONE PER STIVALETTO DA TRAZIONE** è realizzata in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene utilizzata nello stivaletto da trazione per proteggere il piede.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP902</b>	37 x 24 x 0.5



## PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA • DUE PEZZI



Le **PROTEZIONI PER PERNO DA LITOTOMIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Avvolgono completamente i perni da litotomia, proteggendo così l'arto del paziente dalle eventuali pressioni esercitate.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP903</b>	71 x 12 x 0.8



## CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA • DUE PEZZI



Le **CINGHIE DI PROTEZIONE PER CAVIGLIA** sono realizzate in gel amaro di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Servono a posizionare, sorreggere e proteggere la caviglia del paziente durante la posizione litotomica.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP904</b>	31 x 4 x 1
<b>05.00.AP905</b>	44 x 4,5 x 1



## LASTRA PER INCUBATRICE

La **LASTRA PER INCUBATRICE** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alle dimensioni contenute può essere posizionata all'interno dell'incubatrice per neonati; è in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP053</b>	30.5 x 66 x 1.27

## LASTRE GOFFRATE

Le **LASTRE GOFFRATE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. Sono in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio. Il loro particolare disegno permette di mantenere la pelle ossigenata evitando così il rischio di arrossamenti cutanei.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP061</b>	50 x 50 x 1.6
<b>05.00.AP062</b>	115 x 50 x 1.6
<b>05.00.AP063</b>	40 x 23 x 1.6
<b>05.00.AP064</b>	91 x 45 x 1.6

## LASTRE CON INCAVO PERINEALE

Le **LASTRE CON INCAVO PERINEALE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. L'intaglio permette uno scarico completo a livello sacrale, sono adatte per tutti quei pazienti che hanno bisogno di proteggere in modo particolare questa zona del corpo.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP409W/C</b>	117 x 50 x 1
<b>05.00.AP409W/C15</b>	117 x 50 x 1.5
<b>05.00.AP410W/C</b>	100 x 50 x 1
<b>05.00.AP410W/C15</b>	100 x 50 x 1.5
<b>05.00.AP411W/C</b>	50 x 50 x 1
<b>05.00.AP411W/C15</b>	50 x 50 x 1.5



Le **LASTRE LISCE** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. Sono in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP301	23 x 50 x 1
05.00.AP302	99 x 50 x 1
05.00.AP303	50 x 50 x 1
05.00.AP303-1.5	50 x 50 x 1.5
05.00.AP304	50 x 25 x 1
05.00.AP304-1.5	50 x 25 x 1.5
05.00.AP305	10 x 38 x 1
05.00.AP306	42 x 15 x 1
05.00.AP307	10 x 61 x 1

Codice	Misure (cm)
05.00.AP308	45 x 50 x 1
05.00.AP308-1.5	45 x 50 x 1.5
05.00.AP401	193 x 86 x 1
05.00.AP402	183 x 50 x 1
05.00.AP402-1.5	183 x 50 x 1.5
05.00.AP403	117 x 50 x 1
05.00.AP403-1.5	117 x 50 x 1.5
05.00.AP404	160 x 43 x 1
05.00.AP405	15 x 35 x 1

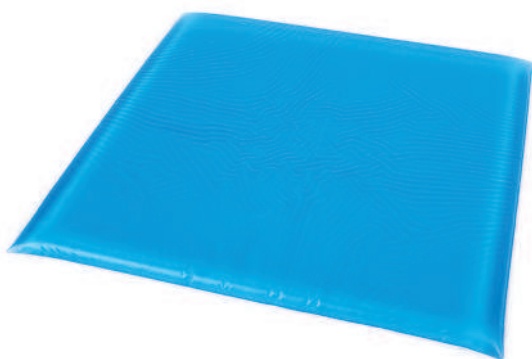
Codice	Misure (cm)
05.00.AP405-1.5	15 x 35 x 1.5
05.00.AP406	70 x 50 x 1
05.00.AP406-1.5	70 x 50 x 1.5
05.00.AP407	70 x 45 x 1
05.00.AP407-1.5	70 x 45 x 1.5
05.00.AP408	15 x 50 x 1
05.00.AP408-1.5	15 x 50 x 1.5
05.00.AP412	46 x 33 x 0.5
05.00.AP412-1	46 x 33 x 1

Codice	Misure (cm)
05.00.AP413	22 x 17 x 1
05.00.AP414	60 x 60 x 2.5
05.00.AP415	90 x 50 x 2.5
05.00.AP416	70 x 25 x 2
05.00.AP417	10 x 15 x 2
05.00.AP418	16 x 8 x 0.6
05.00.AP423	70 x 50 x 1.6
05.00.AP424	100 x 50 x 1.5
05.00.AP555	66 x 15 x 1.3

## LASTRE EZ FEEL

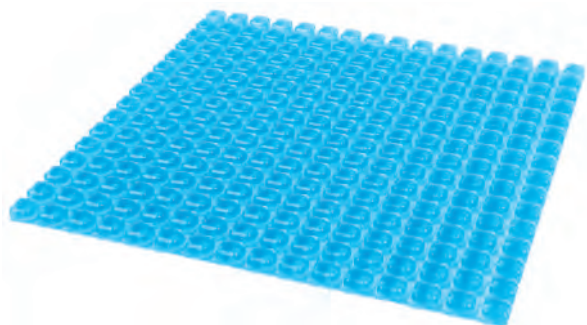
Le **LASTRE EZ FEEL** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alla loro densità simile all'epidermide sono in grado di garantire una distribuzione omogenea del peso corporeo sulla superficie d'appoggio.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.NC1616	40 x 40 x 1.6
05.00.NC1616-3	40 x 40 x 3
05.00.NC1816	46 x 40 x 1.6
05.00.NC1818	46 x 46 x 1.6
05.00.NC2018	50 x 46 x 1.6

## LASTRE COMFY



Le **LASTRE COMFY** sono realizzate in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al loro particolare disegno, permettono di mantenere la pelle ossigenata evitando così il rischio di arrossamenti cutanei.

Vengono usate principalmente come cuscini su sedie, carrozzine, ecc...

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.NP1616</b>	40 x 40 x 1
<b>05.00.NP1816</b>	46 x 40 x 1
<b>05.00.NP1818</b>	46 x 46 x 1
<b>05.00.NP2018</b>	50 x 46 x 1

## LA STRA PER VAC PAC



La **LA STRA PER VAC PAC** è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Permette di ricoprire questo sistema di posizionamento chirurgico, diminuendo così la pressione nelle zone di contatto con il paziente.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP701</b>	97 x 64 x 1

## MATERASSO A DEPRESSIONE CON COMPRESSORE



Il **MATERASSO A DEPRESSIONE CON COMPRESSORE** è progettato per creare una infinità di forme adattandosi facilmente alle linee corporee. La superficie a contatto con il paziente è in gel, ideale per assicurare una postura confortevole. Il materasso è composto internamente da sfere di poliestere che, una volta aspirata l'aria con l'apposito compressore, si modelleranno per dare la forma desiderata.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.VF01</b>	50 x 75
<b>05.00.VF02</b>	75 x 98
<b>05.00.VF03</b>	98 x 110
<b>05.00.VF04</b>	98 x 150

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.VF05</b>	98 x 170
<b>05.00.VF06</b>	75 x 200
<b>05.00.VF07</b>	98 x 200
<b>05.00.VFPUMP</b>	Compressore

## APPOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO LIGHT



L' **APPOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene la testa, il collo e il viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP002L</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP003L</b>	20 x 7.5 x 4.5
<b>05.00.AP004L</b>	20 x 7.5 x 7.5

## APPOGGIATESTA AD ANELLO APERTO LIGHT



L' **APPOGGIATESTA AD ANELLO APERTO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

E' rafforzato da un sottile film di poliuretano sul retro.

Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP012L</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP013L</b>	20 x 7.5 x 4.5
<b>05.00.AP014L</b>	20 x 7.5 x 7.5

## APPOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO LIGHT



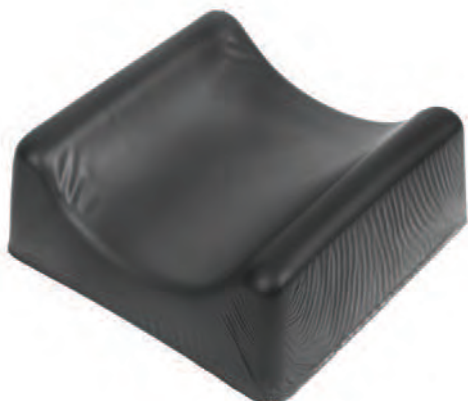
L' **APPOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP012/CL</b>	14 x 6 x 3.5
<b>05.00.AP013/CL</b>	20 x 7.5 x 4.5

## APPOGGIATESTA STABILIZZANTE LIGHT



L' **APPOGGIATESTA STABILIZZANTE LIGHT** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP081L</b>	19 x 19 x 6

## APPOGGIATESTA SAGOMATO STILE THORNTON LIGHT



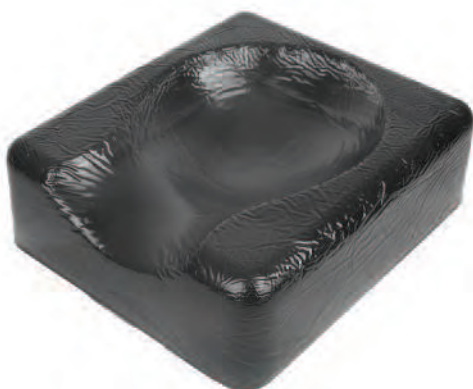
L' **APPOGGIATESTA SAGOMATO STILE THORNTON LIGHT** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene la testa e il collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, donando comfort al paziente grazie a una posizione stabile.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP110L</b>	27 x 23 x 7

## APPOGGIATESTA SUPINO LIGHT



L' **APPOGGIATESTA SUPINO LIGHT** è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge, sostiene testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP112L</b>	27 x 24 x 9

## APPOGGIATESTA PRONO LIGHT

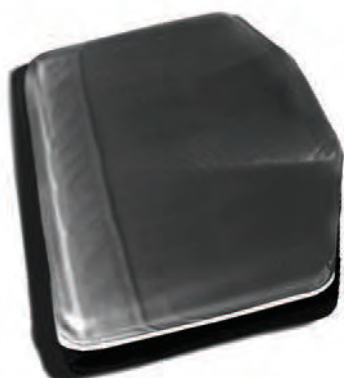


L' **APPOGGIATESTA PRONO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico, sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP022L</b>	28 x 23 x 14.5
<b>05.00.AP023L</b>	23 x 19 x 13

## SISTEMA DI POSIZIONAMENTO PER LA GHIANDOLA TIROIDEA LIGHT



Il **SISTEMA DI POSIZIONAMENTO PER INTERVENTI ALLA GHIANDOLA TIROIDEA LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP104L-1</b>	30 x 40 x 12

## POSIZIONATORE PER INTERVENTI ALLA GHIANDOLA TIROIDEA LIGHT



Il **POSIZIONATORE PER INTERVENTI ALLA GHIANDOLA TIROIDEA LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

Protegge e sostiene testa e collo durante gli interventi chirurgici al collo in particolare alla ghiandola tiroidea. Il supporto nucale favorisce una maggiore estensione del capo.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP104L-2</b>	50 x 40 x 14



## POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE LIGHT

Il POSIZIONATORE SAGOMATO PER NERVO ULNARE LIGHT è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e stabilizza gli arti superiori durante gli interventi chirurgici. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP077L	52 x 15 x 5.5

## PROTEZIONE PER ADDOME LIGHT • ADULTO

La PROTEZIONE PER ADDOME LIGHT è realizzata in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente adulto che si trova in posizione prona. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP041L	30 x 15 x 10
05.00.AP042L	40 x 15 x 10
05.00.AP043L	50 x 15 x 10
05.00.AP044L	30 x 10 x 8.5
05.00.AP045L	40 x 10 x 8.5
05.00.AP046L	50 x 10 x 8.5

## PROTEZIONE PER ADDOME LIGHT • BAMBINO

La PROTEZIONE PER ADDOME LIGHT è realizzato in gel amorpho di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente pediatrico che si trova in posizione prona. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
05.00.AP047L-1	15 x 5 x 5
05.00.AP047L-2	20 x 5 x 5
05.00.AP047L-3	25 x 5 x 5
05.00.AP047L-4	30 x 5 x 5
05.00.AP048L-1	15 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048L-2	20 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048L-3	25 x 7.5 x 7.5
05.00.AP048L-4	30 x 7.5 x 7.5

## PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO LIGHT



La **PROTEZIONE PER TORACE SAGOMATO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza il torace del paziente che si trova in posizione prona durante tutti i tipi di intervento chirurgico.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP049L-1</b>	30 x 16 x 13/9
<b>05.00.AP049L-2</b>	40 x 16 x 13/9
<b>05.00.AP049L-3</b>	50 x 16 x 13/9
<b>05.00.AP049L-4</b>	72 x 18 x 12
<b>05.00.AP049L-5</b>	72 x 15 x 9

## POSIZIONATORE DOME LIGHT



Il **POSIZIONATORE DOME LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. A seconda della posizione in cui viene utilizzato, protegge e sostiene il paziente durante tutti i tipi di operazione. Inoltre favorisce una bassa pressione nelle zone d'appoggio.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP051L</b>	35 x 15 x 7,5

## CUSCINETTO INCLINATO LIGHT



Il **CUSCINETTO INCLINATO LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. È studiato per proteggere e sostenere la zona lombare durante gli interventi di chirurgia spinale.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP102L-3</b>	30 x 22 x 5/1
<b>05.00.AP102L-6</b>	50 x 12 x 10/4

## CUSCINETTO DI PROTEZIONE SACRALE



Il **CUSCINETTO DI PROTEZIONE SACRALE** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

Viene utilizzato per diminuire la pressione a livello di bacino durante gli interventi chirurgici.

ISO: 04.33.09

CND: Y033399

RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP103L-1</b>	40 x 38 x 2,5

## SUPPORTO PER TALLONI LIGHT

Il **SUPPORTO PER TALLONI LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene posizionato sotto all'articolazione della caviglia per evitare il contatto dei talloni al tavolo operatorio.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09

CND: Y033399

RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP031L</b>	20 x 11 x 7

## COPPA PER TALLONI LIGHT

La **COPPA PER TALLONI LIGHT** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Viene posizionata sotto ai talloni del paziente, che si trova in posizione supina, diminuendo la pressione in questa zona del corpo.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09

CND: Y033399

RDM: 90736/R



Codice	Misure (cm)
<b>05.00.AP032L</b>	17 x 11 x 5

## CUSCINO PROTETTIVO PER TALLONI LIGHT



Il CUSCINO PROTETTIVO PER TALLONI LIGHT è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>.

Viene posizionato sotto all'articolazione della caviglia per evitare il contatto dei talloni al tavolo operatorio, la chiusura è a velcro.

La base d'appoggio con protuberanze di varie forme e dimensioni permette uno scarico completo delle pressioni in questa zona del corpo.

All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP35L	39 x 26 x 5

## LASTRE LISCE LIGHT



Le LASTRE LISCE LIGHT sono realizzate in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie alle svariate misure sono ideate per ricoprire il tavolo operatorio durante qualsiasi intervento chirurgico. Sono in grado di distribuire uniformemente il peso del paziente favorendo una bassa pressione nelle zone d'appoggio. All'interno dell'involucro in gel è stata inserita una schiuma morbida per alleggerirne il peso.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
05.00.AP301L	23 x 50 x 2
05.00.AP302L	99 x 50 x 2
05.00.AP303L	50 x 50 x 2
05.00.AP304L	50 x 25 x 2
05.00.AP306L	42 x 15 x 2
05.00.AP307L	10 x 61 x 2

Codice	Misure (cm)
05.00.AP308L	45 x 50 x 2
05.00.AP401L	193 x 86 x 2
05.00.AP402L	183 x 50 x 2
05.00.AP403L	117 x 50 x 2
05.00.AP404L	160 x 40 x 2

Codice	Misure (cm)
05.00.AP405L	15 x 35 x 2
05.00.AP406L	70 x 50 x 2
05.00.AP407L	70 x 45 x 2
05.00.AP410L	100 x 50 x 2
05.00.AP413L	22 x 17 x 2

Codice	Misure (cm)
05.00.AP414L	60 x 60 x 2
05.00.AP415L	90 x 50 x 2
05.00.AP416L	70 x 25 x 2
05.00.AP417L	10 x 15 x 2
05.00.AP053L	31 x 66 x 2
05.00.AP555L	66 x 15 x 2

## APPOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO ORANGE LIGHT



L' **APPOGGIATESTA AD ANELLO CHIUSO ORANGE LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico. L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.S204</b>	20 x 8 x 5

## APPOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO ORANGE LIGHT



L' **APPOGGIATESTA A FERRO DI CAVALLO ORANGE LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Protegge e sostiene testa, collo e viso durante tutti i tipi di intervento chirurgico, con accesso agevolato per l'intubazione.

L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.S205</b>	20 x 8 x 5

## APPOGGIATESTA PRONO ORANGE LIGHT



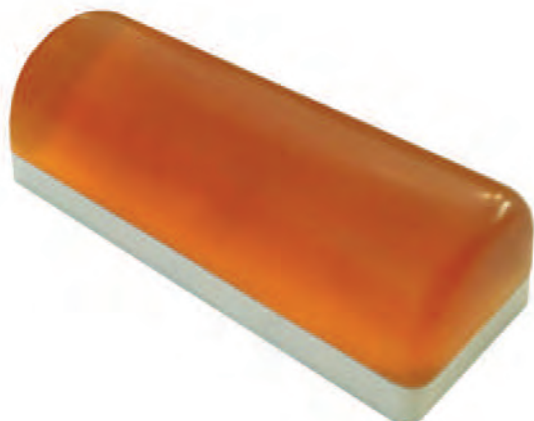
L' **APPOGGIATESTA PRONO ORANGE LIGHT** è realizzato in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Grazie al suo particolare disegno ergonomico sorregge e stabilizza testa e collo durante tutti i tipi di interventi chirurgici, con accesso agevolato per l'intubazione.

L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.S203</b>	24 x 22 x 9
<b>05.00.S203A</b>	24 x 22 x 5

## PROTEZIONE PER ADDOME ORANGE LIGHT



La **PROTEZIONE PER ADDOME ORANGE LIGHT** è realizzata in gel amorfo di poliuretano con densità di 0,99 gr/cm<sup>3</sup>. Sostiene e stabilizza l'addome del paziente che si trova in posizione prona.

L'unicità dei posizionatori della Linea Light sta nella base in espanso antiscivolo sigillata all'interno della struttura in gel di colore ambra-to. Questa caratteristica li rende più leggeri rispetto ai tradizionali posizionatori di solo gel.

ISO: 04.33.09  
CND: Y033399  
RDM: 90736/R

Codice	Misure (cm)
<b>05.00.S207</b>	40 x 16 x 13
<b>05.00.S207A</b>	40 x 16 x 10