

# BROCHURE PER IL PAZIENTE E MANUALE PER L'UTENTE

Corsetto di supporto sternale Posthorax®



Destinato a fornire soluzioni basate su prove di efficacia per raggiungere l'eccellenza nella cura e nella riabilitazione postoperatoria del paziente





# BROCHURE PER IL PAZIENTE E MANUALE PER L'UTENTE

**Consente il processo di guarigione in  
sicurezza e comodità 24 ore su 24, 7 giorni  
su 7**

## **Il corsetto di supporto sternale Posthorax ©®**

è un prodotto per singolo paziente che protegge e stabilizza la frattura dello sterno del paziente durante il processo di guarigione dopo un intervento a cuore aperto. La sua applicazione ha ottimizzato il processo di recupero, prevenuto complicazioni e aumentato la qualità della vita di centinaia di migliaia di pazienti nei principali centri cardiaci di tutto il mondo.





# Ruolo del corsetto di supporto sternale Posthorax® durante il recupero dopo un intervento a cuore aperto

## Cosa succede durante un intervento a cuore aperto (bypass)?

A causa di arterie indurite e ostruite con conseguente insufficiente flusso sanguigno, il cuore ha subito danni per la mancanza permanente di apporto di ossigeno e nutrienti. Il cardiocirurgo e la sua equipe eseguono la procedura di bypass dell'arteria coronaria e ristabiliscono il corretto apporto di sangue al cuore. Per accedere all'organo più vitale del corpo, la parete toracica deve essere aperta. Viene praticata un'incisione al centro del torace e

lo sterno viene tagliato in due metà. Il chirurgo crea quindi un bypass attorno ai vasi sanguigni bloccati, usando sezioni di vene dalle gamba del paziente o di arterie mammarie interne. Una volta ripristinato un flusso sanguigno sufficiente verso il cuore, il torace viene richiuso e le metà dell'osso dello sterno devono essere allineate. Vengono utilizzati fili interni sternali per mantenere i due emisterni in posizione fino alla completa guarigione.

## Quali sfide deve superare il corpo durante il recupero?

I vasi sanguigni innestati devono adattarsi al loro nuovo compito e il cuore deve ristabilirsi. Il paziente deve essere mobilitato rapidamente per ripristinare la corretta funzionalità cardiaca e polmonare ed evitare complicanze polmonari. Inoltre, la frattura ossea deve guarire, la reazione

di stress fisico deve essere superata e il paziente deve sentirsi sicuro. Quanto descritto dovrebbe avvenire con la massima sicurezza e comodità e con il minimo dolore e rischio, con il paziente che ritorna ad un'elevata qualità della vita il più rapidamente possibile.

## Chi dovrebbe indossare il corsetto di supporto sternale Posthorax®?

Ogni paziente sottoposto ad intervento chirurgico a cuore aperto dovrebbe indossare il corsetto di supporto sternale Posthorax®. È uno strumento di stabilizzazione e funziona come un gesso intelligente. Stabilizza il torace, protegge i tessuti ossei in fase

di guarigione da lesioni e riduce il dolore, consentendo la flessibilità sufficiente per respirare, nonché la tosse necessaria per ripristinare la corretta funzione polmonare, senza lesioni all'osso durante il processo di guarigione o rischi di infezione.

**Controindicazione:** ablazione mammaria unilaterale (uno dei seni è stato rimosso)



# Perché indossare il corsetto di supporto sternale Posthorax<sup>©</sup>® e in che modo migliora il processo di guarigione?

## a) Riduce dolore e stress

Qualsiasi movimento, oltre a tossire o starnutire, espone le metà fratturate dello sterno a forza e pressione, causando dolore e stress al paziente. Il corsetto di supporto è progettato per offrire stabilità e consentire l'esatta flessibilità necessaria per una respirazione confortevole. I meccanismi integrati compensano le forze create internamente riducendo così il dolore, fornendo allo stesso tempo stabilità all'osso in fase di guarigione. Il paziente può respirare con sicurezza, dormire senza stress e partecipare in tutta tranquillità alla riabilitazione fisica.

## b) Fornisce stabilità con l'esatto livello di flessibilità per una respirazione profonda

La respirazione profonda è vitale per la corretta circolazione e il processo di guarigione generale. Il paziente deve proteggere le metà dello sterno e quindi deve fare attenzione a come respira, prevedere i colpi di tosse ed evitare movimenti improvvisi, anche durante il sonno. Indossare il corsetto di supporto consente al paziente di distogliere la propria mente dal corpo durante il sonno e ottenere così il massimo beneficio di guarigione delle ferite durante il sonno profondo.

## c) Previene le complicanze polmonari

Il tempo trascorso con la macchina cuore-polmone ha causato depositi di fluido nei tessuti toracici e muco in eccesso nei polmoni. Una volta rimosso il tubo respiratorio, è necessaria la respirazione profonda per riassorbire i liquidi e sciogliere il muco, che quindi deve essere eliminato tossendo. La tosse provoca dolore nell'area della ferita toracica e della frattura ossea e crea forze interne, le quali incidono sulla frattura ossea e

possono lesionare i tessuti ossei, portando potenzialmente allo sviluppo di un vuoto nell'osso in via di guarigione (deiscenza). Il corsetto di supporto sternale avvolge il corpo con una vestibilità aderente, proteggendo l'osso durante il processo di guarigione e riducendo significativamente il dolore, mentre il necessario atto di tossire può avere luogo e aiuta a liberare i polmoni, evitando un'estensione eccessiva del torace.





## d) Dà sicurezza e fiducia per una rapida mobilitazione

Ai fini della ricostruzione di un'adeguata attività cardiovascolare, è fondamentale iniziare a mobilitare i pazienti 2 giorni dopo l'operazione. I movimenti improvvisi (dovuti alla mancanza di forza, ecc.) causano dolore e tensione alla frattura. Potrebbero anche causare la rottura della frattura in via di

guarigione (deiscenza) o il taglio dei fili nell'osso, richiedendo quindi un nuovo intervento. Indossare il corsetto di supporto come indicato nel manuale per l'utente offre al paziente maggiore fiducia, sicurezza e libertà di movimento, mentre il torace è sempre protetto e stabilizzato meccanicamente.

## e) Crea le condizioni ideali per il processo di guarigione dell'osso

Come spiegato in precedenza, il paziente ha effettivamente uno sterno rotto - una delle ossa più forti del corpo. Come ogni frattura, guarisce per gradi: Durante le prime ore si forma un coagulo di sangue. Al suo interno vengono prodotte cellule immunitarie, per eliminare i germi. Nella fase successiva si formano tessuti connettivi (dura da 4 giorni a 3 settimane). Durante la fase successiva, il calcio e altri minerali si depositano nei pressi della frattura. Formano un callo duro e induriscono l'osso (da circa 2-8 settimane dopo la frattura). L'ultima fase prevede la demolizione dell'osso in eccesso, formatosi attorno alla frattura durante gli stadi precedenti. Questa fase può

richiedere diversi anni. Una corretta guarigione richiede un corretto allineamento e immobilizzazione delle metà ossee fratturate, oltre ad una circolazione e ad un apporto di ossigeno adeguati. Un braccio o una gamba fratturati verrebbero semplicemente ingessati. Poiché il torace deve essere mobile per consentire la funzione respiratoria, la gessatura non è un'opzione. Il corsetto si comporta come un gesso INTELLIGENTE, in quanto svolge la funzione di stabilizzazione necessaria per la guarigione ossea, pur lasciando spazio sufficiente per respirare. Le metà ossee sono sempre protette, i tessuti che si vengono a formare non vengono interrotti o lesionati.

## f) Previene le infezioni

I movimenti del paziente possono far sfregare le metà dello sterno l'una contro l'altra. L'attrito risultante crea calore, che a sua volta crea un ambiente ideale per batteri e infezioni. Le infezioni causano una serie di complicanze potenzialmente letali e spesso richiedono una nuova

operazione. Con meccanismi di stabilizzazione progettati con precisione, il corsetto di supporto sternale Posthoroax® impedisce lo sfregamento delle metà ossee. Studi clinici hanno dimostrato risultati straordinari nella prevenzione delle infezioni.



# ISTRUZIONI PER L'USO

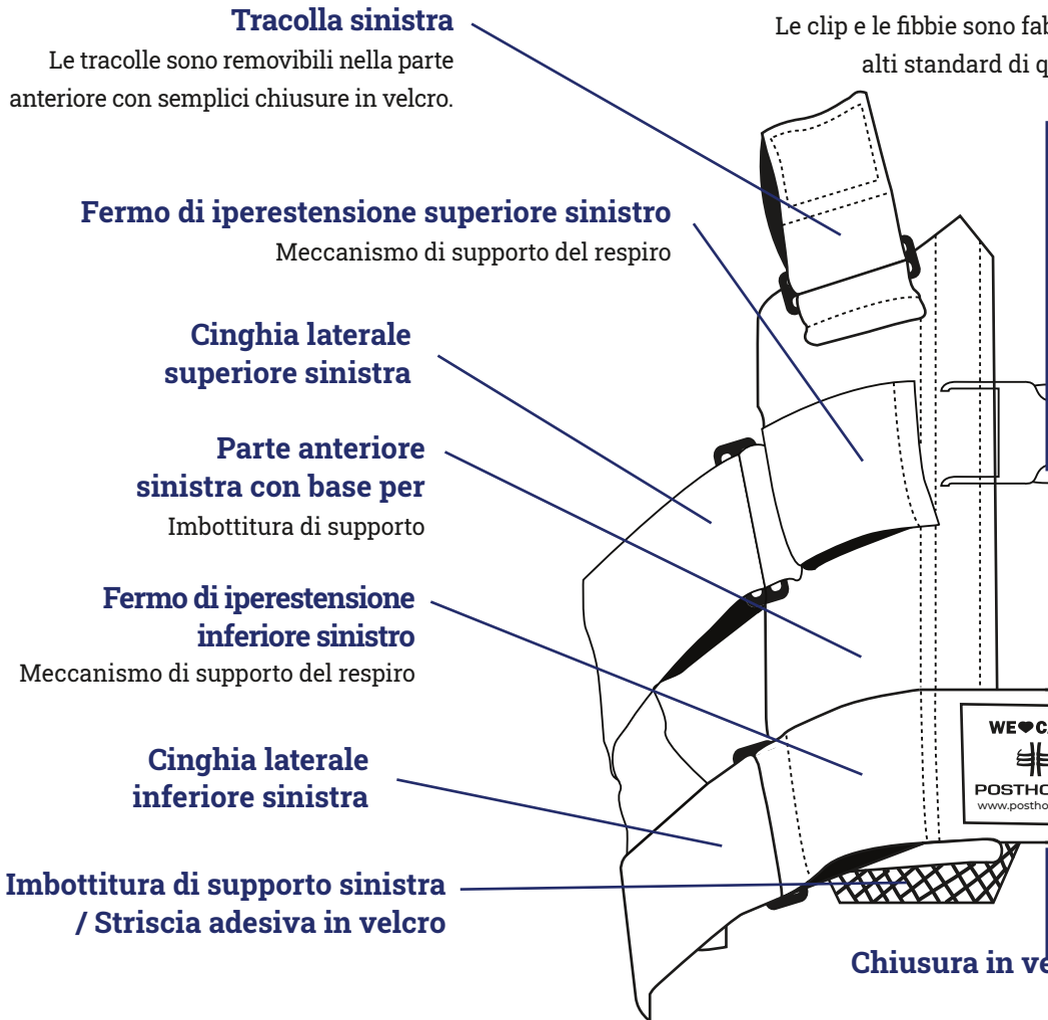


## Nota bene:

Il corsetto di supporto sternale Posthorax® è un prodotto per singolo paziente che serve a stabilizzare e proteggere l'osso sternale in via di guarigione, destinato ai pazienti dopo un intervento a cuore aperto. Per un corretto funzionamento, il prodotto deve essere regolato per il paziente dal personale medico. Leggere e seguire accuratamente tutte le istruzioni. Solo un corsetto regolato correttamente fornisce una distribuzione uniforme della pressione e una stabilizzazione efficace.

# Immagine anter

## Elenco delle parti del corsetto di



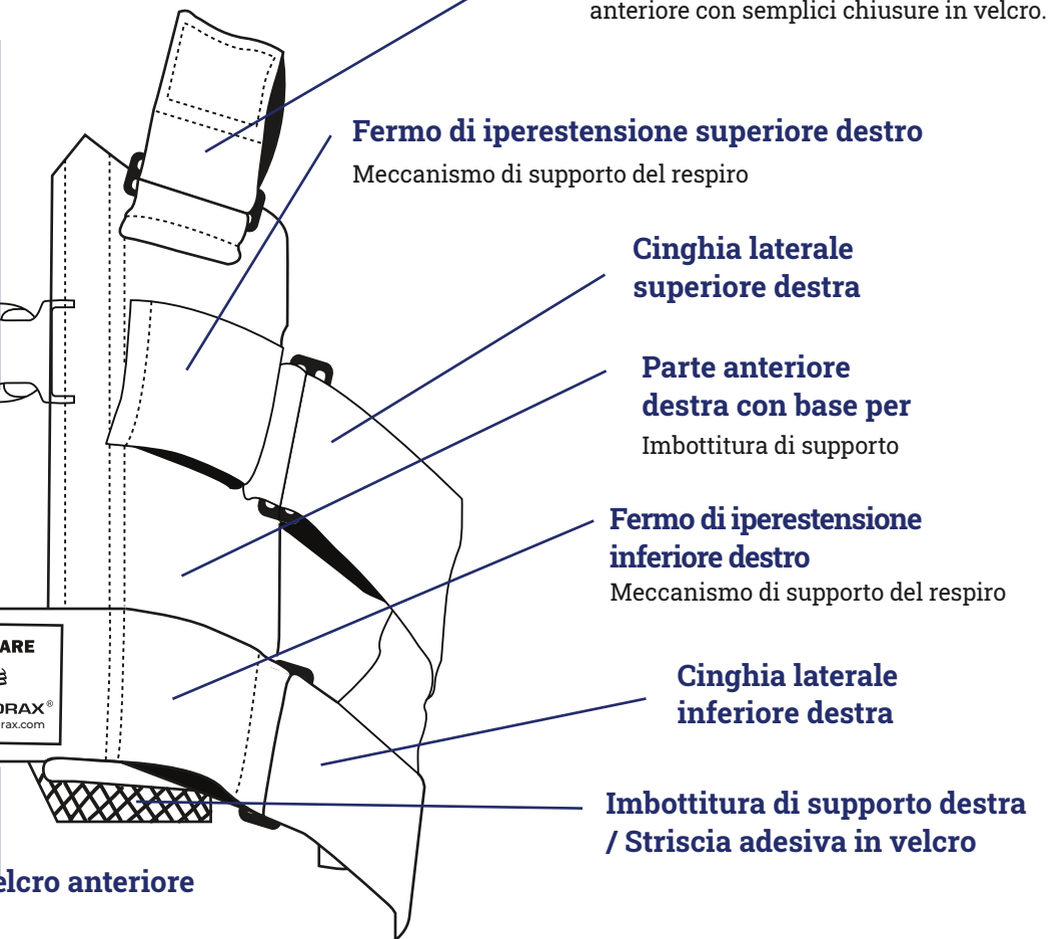
Le imbottiture di supporto sono ergonomicamente sagomate per conformarsi alle diverse anatomie del corpo maschile e femminile. Le imbottiture per donna sono più spesse nella parte superiore e rastremate verso il basso per evitare pressione sul seno, pur ottenendo una funzione ottimale in termini di stabilizzazione e redistribuzione della pressione.

# ore del corsetto

supporto sternale Posthorax®

## nteriore

bricate in Italia con i più  
ualità del settore.



**i** Per le fasce elastiche che presentano meccanismi di fermo dell'iperestensione, l'esatto fattore di elasticità è di fondamentale importanza ed è stato stabilito in collaborazione con l'Istituto di Biomeccanica dell'Università di Vienna, attraverso l'uso di un modello di torace, corsetti prototipo e sensori integrati.

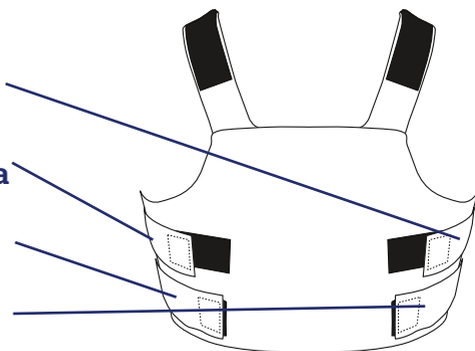
## Immagine posteriore del corsetto

**Striscia adesiva in velcro per la cinghia laterale superiore destra**

**Striscia adesiva in velcro per la cinghia laterale superiore sinistra**

**Striscia adesiva in velcro per la cinghia laterale inferiore sinistra**

**Striscia adesiva in velcro per la cinghia laterale inferiore destra**



Il tessuto in cotone per i nostri prodotti è fabbricato in Germania, secondo le nostre precise specifiche da cotone a fibra lunga di alta qualità di peso pari a 400g/mq. Il materiale è estremamente resistente e non è soggetto ad usura. Utilizziamo coloranti per alimenti completamente atossici. Vengono prodotti appositamente per noi, sono sicuri da mangiare e da bere e quindi non causano irritazioni alla pelle.

### Tabella delle taglie:

Taglia	N° articolo	Lunghezza in cm
S (unisex):	15.1202	60 - 70 cm
Da donna M:	10.1202	70 - 90 cm
Da donna L:	10.1203	90 - 120 cm
Da donna XL:	10.1204	120 - 150 cm
Da donna XXL:	10.1205	150 - 210 cm
Reggiseno, coppa B	10.0208	80+ cm
Reggiseno, coppa C	10.0209	90+ cm
Reggiseno, coppa D	10.0210	100+ cm
Reggiseno, coppa E	10.0211	110+ cm
Da uomo M:	11.1202	70 - 90 cm
Da uomo L:	11.1203	90 - 120 cm



Da uomo XL:	11.1204	120 - 150 cm
Da uomo XXL:	11.1205	150 - 210 cm
Da bambino XS:	15.1201	50 - 60 cm

## 1. Per determinare la taglia corretta del corsetto di supporto sternale Posthorax®:

Utilizza un metro a nastro e posizionalo intorno al torace (petto). Inizia dalla schiena e porta entrambe le estremità in avanti, direttamente sotto le ascelle del paziente. Unisci le estremità sullo sterno, al centro del torace a livello dell'ascella - NON più in basso.

**Nota:** Per proteggere l'intera lunghezza della ferita sternale, la parte anteriore del corsetto con le sue imbottiture deve essere rivolta verso l'alto. Qualsiasi misurazione inferiore al livello dell'ascella, ad esempio intorno allo stomaco o per le donne intorno alla circonferenza più ampia del seno, non è corretta. Un corsetto troppo largo perderebbe la funzione di stabilizzazione.

## 2. Scegli la taglia specifica per sesso in base alla tabella delle taglie:

La nostra taglia **S**, la più piccola, è **unisex**, con imbottiture di supporto dritte per donne e uomini. Per **tutte le altre taglie**, i nostri corsetti sono dotati di imbottiture di supporto ergonomiche specifiche per sesso, che si conformano all'anatomia dei corpi femminili o maschili. Specifica **Donna** o **Uomo** e utilizza la misurazione effettuata per scegliere dalla tabella delle taglie.

**Nota:** Se la misura è solo leggermente più grande del limite superiore di una determinata taglia (1-3 cm sopra), consigliamo di scegliere la taglia inferiore. Esempio: Misura della circonferenza del torace 122 cm > scegliere la taglia **L** anziché la **XL** indicata.

## 3. Per le donne: Scegli una taglia di reggiseno e crea una combinazione del corsetto di supporto da donna Posthorax® con il nostro reggiseno di supporto.

Poiché i seni tendono a scivolare lateralmente, il loro peso genera una forza che separa la ferita. Il reggiseno di supporto Posthorax® è stato appositamente progettato per essere inserito nel corsetto di supporto sternale da donna. Realizzato in tessuto modal morbido e delicato sulla pelle, può essere allacciato con la chiusura in velcro integrata, senza applicare alcuna forza.

Questa combinazione allevia la ferita dal peso dei seni, riduce il dolore e previene la tensione. La fascia del reggiseno sotto le coppe è elastica e si adatta a qualsiasi larghezza. Scegli la misura della coppa: **B, C, D** o **E**.



**Attenzione:** I reggiseni di supporto hanno dimensioni generose. Sugeriamo di scegliere una taglia più piccola rispetto a quella abituale della coppa della paziente. Se un reggiseno di supporto è troppo grande, perde la sua funzione ottimale di sostegno!

### **Come inserire il reggiseno di supporto nel corsetto di supporto sternale da donna Posthorax®:**

- a)** Apri le chiusure con fibbia (in alto) e velcro (in basso) nella parte anteriore del corsetto.
- b)** Posiziona il corsetto di supporto disteso su una superficie con il lato esterno rivolto verso il basso.
- c)** Rimuovi le due imbottiture di supporto dall'interno delle due parti anteriori del corsetto staccando le strisce di velcro.
- d)** Prendi il reggiseno e posiziona le strisce di velcro, situate lungo entrambi i lati centrali-esterni delle coppe del reggiseno, sulle strisce su entrambe le parti anteriori del corsetto (dove hai rimosso le imbottiture). Aggancia saldamente il reggiseno.

Per un seno di dimensioni maggiori, il reggiseno può essere agganciato un po' più in basso per un sostegno ottimale.

- e)** Reinserisci le imbottiture di supporto posizionandole, con l'estremità più spessa in alto, nelle posizioni designate sui lati centrali interni delle coppe del reggiseno. Premili saldamente in posizione.



La combinazione è pronta per essere indossata come indicato nei passaggi generali per indossare il corsetto di supporto sternale Posthorax®.

**Consigliamo di guardare la nostra dimostrazione video su:**

[www.posthorax.com](http://www.posthorax.com)

## **4. Come far indossare ai pazienti il corsetto di supporto sternale Posthorax® (in combinazione al reggiseno):**

Preferibilmente, sarebbe opportuno far indossare il corsetto al paziente prima dell'operazione, in modo da farglielo provare ad indossare e a farlo abituare a come si sente. Se fai indossare il corsetto (in combinazione al reggiseno) dopo l'operazione, il paziente non sarà in grado di raggiungere la schiena con le sue braccia, poiché ciò provocherebbe dolore e creerebbe una tensione sulla ferita dello sterno. Segui i passaggi indicati di seguito:

- a) Apri la parte anteriore del corsetto: fibbia in alto, velcro in basso e per il modello da donna anche la chiusura in velcro del reggiseno.
- b) Con la parte anteriore del corsetto rivolta verso l'alto, slaccia la tracolla destra, aprendo la striscia adesiva in velcro ed estraendo la cinghia dalla fibbia.
- c) Chiedi al paziente di allungare lateralmente il SUO braccio destro e fai scorrere la parte con la tracolla chiusa su per il braccio del paziente fino a quando la cinghia si trova sulla spalla.
- d) Porta la parte posteriore del corsetto attorno alla schiena del paziente e fai scorrere la parte anteriore con la tracolla slacciata sotto l'ascella e intorno alla parte anteriore del busto.
- e) Porta la tracolla aperta sopra la spalla, falla scorrere attraverso la fibbia e chiudila in una posizione allentata di base con la chiusura in velcro.
- f) Ora chiudi la parte anteriore del corsetto con la fibbia in alto, chiusura in velcro in basso e per il modello da donna anche la fascia del reggiseno con chiusura in velcro.



- g) Spostati verso la schiena del paziente e tira il corsetto verso il basso, fino a quando i contorni dei giromanica scorrono proprio sotto le scapole. Le imbottiture di supporto devono essere posizionate a livello dello sterno, parallele su entrambi i lati della frattura dello sterno, in modo da coprire l'intera lunghezza dello sterno.

- h) Apri le chiusure in velcro di entrambe le cinghie laterali superiori. Tieni contemporaneamente entrambe le cinghie, una con la mano sinistra, l'altra con la destra. A questo punto chiedi al paziente di fare un respiro profondo. Mentre lo fa, stringi uniformemente entrambe le cinghie contemporaneamente, fino a ottenere la massima estensione delle bande elastiche del meccanismo di fermo dell'iperestensione. Utilizza le strisce adesive in velcro per allacciare le cinghie laterali in quella posizione.



**i)** Ora fai espirare il paziente e vedrai il meccanismo di fermo dell'iperestensione con le sue bande elastiche andare in una posizione di lieve tensione di base.

**j)** Ripeti la stessa procedura con le cinghie laterali inferiori.



**k)** Allaccia una tracolla alla volta nella loro posizione finale. Prima di stringere le cinghie controlla che la posizione del corsetto sia quella corretta:

La parte superiore della parte anteriore dovrebbe trovarsi proprio sotto l'osso della clavicola. Se la trovi più in basso, tira la parte posteriore del corsetto verso il basso per far scorrere i contorni dei giromanica proprio sotto le scapole.



Ora stringi la tracolla sinistra spingendola delicatamente fino a quando la parte superiore dell'imbottitura di supporto si appoggia allineata sul petto ed esercita una leggera pressione verso il corpo. Fissala in questa posizione con la chiusura in velcro.



1) Ripeti la stessa azione con la seconda tracolla.



Consigliamo di guardare i nostri video con le istruzioni di applicazione su:

[www.posthorax.com/video](http://www.posthorax.com/video)

## 5. Come verificare la vestizione corretta del corsetto di supporto sternale Posthorax®:

a) Il corsetto dovrebbe avvolgere il corpo con una vestibilità aderente e compatta.



b) Si trova proprio sotto le ascelle.



c) La sezione anteriore del corsetto di supporto copre l'intera lunghezza dell'osso dello sterno, con le imbottiture di supporto situate parallele su entrambi i lati della frattura dello sterno.



- d)** La frattura si trova al centro tra le due imbottiture. (vedi immagine nella pagina precedente)
- e)** Il paziente avverte una leggera pressione frontale esercitata dalle imbottiture verso il torace.
- f)** Sulla parte posteriore del corsetto i contorni dei giromanica si trovano appena sotto le scapole.
- g)** La sezione del collo del corsetto si trova a circa 4 dita sotto il collo. Se per qualsiasi motivo si riscontra che la sezione del collo o quella posteriore del corsetto sono state sollevate, **NON** stringere le tracolle. Basta tirare la parte posteriore del corsetto verso il basso nella posizione corretta appena sotto le scapole.
- h)** Regolazione corretta del corsetto di supporto: il meccanismo di fermo dell'iperestensione (due fasce elastiche situate sui lati anteriori del corsetto, dove sono fissate le cinghie laterali superiori) è in uno stato di leggera tensione di base che supporta visibilmente ogni tipo di tensione meccanica come movimenti bruschi, tosse, starnuti. Inoltre fornisce supporto per una regolare attività respiratoria, stabilizzando esternamente il torace!



← **CORRETTA**

**i)** Per le donne il reggiseno di supporto inserito lascia l'area tra i seni, dove si trova la ferita, morbida, rilassata e senza tensioni.

## **6. Aprire il corsetto (in combinazione al reggiseno) DOPO che è stato montato correttamente:**

Una volta che il corsetto è stato correttamente regolato, aprilo solo utilizzando le chiusure anteriori (fibbia e velcro e, per le donne, anche la chiusura del reggiseno in velcro).

## **7. Ispeziona e verifica regolarmente la corretta vestibilità del corsetto di supporto sternale Posthorax®!**

Il processo di recupero è una sfida a livello fisico. Alcuni pazienti potrebbero perdere elevate quantità di acqua. La perdita generale di peso potrebbe alterare la forma e la massa corporea. Se il corsetto ha una vestizione troppo larga, perde la sua funzione



stabilizzante e deve essere adattato alle nuove proporzioni fisiche del paziente. Per ogni successiva regolazione, segui esattamente le istruzioni fornite nei precedenti passaggi di riferimento. In rari casi, un'eccessiva perdita di peso potrebbe richiedere l'utilizzo del corsetto di una taglia più piccola!

## 8. Evita i segni di pressione - nota importante!

Non posizionare adesivi, elettrodi, cavi, drenaggi o elementi simili nei punti in cui il corsetto di supporto avvolge il corpo, specialmente sotto le due imbottiture di sostegno! Ciò causerebbe segni di pressione, lividi e dolore. Gli elettrodi sono posizionati meglio a livello della clavicola, che non è coperta dalla tracolla o nelle aree sotto il bordo inferiore del corsetto di supporto (in combinazione al reggiseno).

## 9. Quando il paziente deve iniziare a indossare il corsetto?

Il paziente deve iniziare a indossare il corsetto di supporto sternale Posthorax® 1-2 giorni dopo l'operazione, non appena il tubo respiratorio è stato rimosso.

## 10. Per quanto tempo deve essere indossato il corsetto di supporto sternale Posthorax®?

Il corsetto deve essere indossato per 6-8 settimane, giorno e notte, fino a quando l'osso non è completamente guarito. Svolge compiti vitali per sostenere, proteggere e migliorare il processo di guarigione ossea, nonché una funzione stabilizzante e protettiva per l'intera area toracica. Poiché durante il sonno possono verificarsi anche bruschi movimenti o tosse, è essenziale che il paziente indossi un corsetto di supporto adeguatamente regolato giorno e notte per fornire stabilità e protezione continue.

Rimuovilo SOLO per lavarti o per la doccia quotidiana.

## 11. Istruzioni per la cura del corsetto di supporto sternale Posthorax® (con reggiseno)

La copertura del corsetto è realizzata al 100% in cotone a fibra lunga di alta qualità.

Le imbottiture sono realizzate al 100% in schiuma PU. Il reggiseno è realizzato al 90% in cotone, 10% in elastan (spandex per gli Stati Uniti). **Il prodotto NON È ADATTO AL LAVAGGIO OSPEDALIERO!**

- Posthorax ha uffici a:**
- Rudolf-Waisenhorn-G. 39,  
1230 Wien, Austria.
- Laurinska 9,  
811 01 Bratislava, Slovakia.  
Phone +421.2.32121028
-  Lavabile a macchina a 60°C o meno. SI SCONSIGLIA IL LAVAGGIO OSPEDALIERO
  -  Stirare a temperatura bassa
  -  Potrà essere lavato a secco con qualsiasi tipo di solvente normalmente utilizzato nel lavaggio a secco ad eccezione del tricloroetilene
  -  Non utilizzare candeggina
  -  Asciugare nell'asciugatrice a temperatura bassa
  -  Reggiseno: Lavabile a macchina a 40°C o meno. SI SCONSIGLIA IL LAVAGGIO OSPEDALIERO



## 12. Domande frequenti:

### 1. Posso aprire o allentare il corsetto di supporto, specialmente di notte?

**NO** - Come indicato al punto 10 sopra, puoi toglierlo solo quando devi lavarti ogni giorno. Movimenti improvvisi e tosse possono verificarsi anche mentre dormi. Il sonno profondo è fondamentale per il processo di guarigione del corpo, pertanto è necessario evitare qualsiasi tipo di stress. Le funzioni protettive e stabilizzanti del corsetto sono necessarie giorno e notte per prevenire dolori e complicanze nella cicatrizzazione della ferita e per darti tranquillità per una migliore qualità del sonno.

### 2. Devo indossare il corsetto di supporto anche dopo la mia degenza in ospedale durante la riabilitazione o a casa?

**SÌ** - devi indossare il corsetto per circa 6-8 settimane, fino al completamento del processo di guarigione dell'osso.

### 3. Posso usare il mio reggiseno al posto del reggiseno Posthorax®?

Il reggiseno di supporto Posthorax® è stato appositamente progettato per il corsetto di supporto adattandosi ad esso. Le coppe sono tagliate piuttosto in alto sui lati, supportando il seno nell'area della ferita e prevenendo qualsiasi peso o tensione sulla frattura in via di guarigione. L'ampia sottofascia elastica e la chiusura frontale consentono una corretta regolazione e una vestibilità comoda. Il tessuto modal delicato sulla pelle è facile da indossare, lavare e maneggiare e non si raggrinzisce o crea disagio. Se una paziente insiste nell'indossare il proprio reggiseno, è essenziale verificarne la fattibilità con una persona formata nel far indossare il corsetto di supporto Posthorax®. Chiunque abbia una misura superiore a una coppa C deve assolutamente indossare il reggiseno di supporto Posthorax®.

**Attenzione:** I reggiseni con ferretto, i reggiseni in pizzo, i reggiseni senza supporto e i reggiseni push up non sono assolutamente idonei e non devono essere indossati in combinazione con il corsetto di supporto sternale Posthorax®. I reggiseni sportivi sono l'unica alternativa possibile per le misure fino a una coppa C.

### 4. Dove posso acquistare un corsetto di supporto sternale e/o un reggiseno Posthorax® di ricambio, per avere un cambio disponibile quando lavo l'originale?

Il tuo comfort, il tuo benessere e un tuo rapido recupero completo sono la nostra missione e priorità. Siamo sempre a tua disposizione per assisterti. Puoi contattare direttamente Aptiva Medical s.r.l., distributore esclusivo per l'Italia, ai contatti che trovi sul retro di questa brochure.



## Riservato al medico

Si prescrive al Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_  
il tutore sternale Posthorax® Pro™ a seguito di sternotomia mediana, nella misura  
qui indicata.

Taglia	N° articolo	Lunghezza in cm
S (unisex):	15.1202	60 - 70 cm
Da donna M:	10.1202	70 - 90 cm
Da donna L:	10.1203	90 - 120 cm
Da donna XL:	10.1204	120 - 150 cm
Da donna XXL:	10.1205	150 - 210 cm
Reggiseno, coppa B	10.0208	80+ cm
Reggiseno, coppa C	10.0209	90+ cm
Reggiseno, coppa D	10.0210	100+ cm
Reggiseno, coppa E	10.0211	110+ cm
Da uomo M:	11.1202	70 - 90 cm
Da uomo L:	11.1203	90 - 120 cm
Da uomo XL:	11.1204	120 - 150 cm
Da uomo XXL:	11.1205	150 - 210 cm
Da bambino XS:	15.1201	50 - 60 cm

Prodotto detraibile dalla dichiarazione dei redditi allegando la ricevuta di acquisto  
e la presente prescrizione

**SPECIFICHE E CURA del  
corsetto di supporto  
sternale POSTHORAX PRO**  
Rivestimento 100% cotone  
Imbottitura 100% PU schiuma  
Reggiseno 90% cotone, 10% elastam

-  Lavabile a macchina a 60°C o meno. SI SCONSIGLIA IL LAVAGGIO OSPEDALIERO
-  Stirare a temperatura bassa
-  Potrà essere lavato a secco con qualsiasi tipo di solvente normalmente utilizzato nel lavaggio a secco ad eccezione del tricloroetilene
-  Non utilizzare candeggina
-  Asciugare nell'asciugatrice a temperatura bassa
-  Reggiseno: Lavabile a macchina a 40°C o meno. SI SCONSIGLIA IL LAVAGGIO OSPEDALIERO

Data

Firma del medico

-----

-----



# BROCHURE PER IL PAZIENTE E MANUALE PER L'UTENTE

Il corsetto di supporto sternale Posthorax® è un prodotto brevettato,  
Posthorax® è un marchio registrato.

## Distributore esclusivo per l'Italia

aptiva medical s.r.l.

Via Gadames 57/7

20151 Milano ITALIA

**Phone:** 02 48714472

**E-mail:** [info@aptivamedical.it](mailto:info@aptivamedical.it)

**Fax:** 02 36504399

**[www.aptivamedical.it](http://www.aptivamedical.it)**

## Distributeur en Suisse



Mediq Suisse AG | Rosengartenstrasse 25 | 8608 Bubikon

Tél 052 720 25 26 | [info@mediqsuisse.ch](mailto:info@mediqsuisse.ch) | [www.mediqsuisse.ch](http://www.mediqsuisse.ch)

Prodotto in Austria. Design brevettato, brevetto europeo 1940330 | Copyright 2020



Dichiarazione di non responsabilità per la diagnosi medica: consultare il proprio medico per qualsiasi consiglio o problema medico.