

YES SIZE M

Collare cervicale bivalva



La cultura tecnica di Spencer ha identificato due tipi di immobilizzazioni cervicali:

- Immobilizzazione YES, che permette al paziente di rispondere "sì" quando l'operatore chiede se va tutto bene.
- Immobilizzazione silenziosa, con tutti gli altri dispositivi che non corrispondono alla tecnologia YES, il paziente è costretto a muovere la testa perché gli è impossibile parlare. Questo movimento, comune nell'immobilizzazione ordinaria, potrebbe essere dannoso e causare gravi lesioni.

Il collare a doppia valva si basa su un principio fisico che permette di scaricare nei componenti verticali lo sforzo che l'operatore applica al dispositivo quando fissa il collare intorno al collo del paziente. Questa tecnica permette una corretta estensione della colonna cervicale ottenendo un allineamento neutrale, limitando la possibilità di errori.

I collari YES sono realizzati in EVA e polietilene a cellule chiuse, che garantisce un'eccellente efficienza e riduce al minimo la flessione-estensione, minimizza la pressione sulla carotide, garantisce la compatibilità con indagini RX, TAC e MRI.

Il peso ridotto della struttura primaria e un inedito design ci hanno permesso di:

- aumentare l'ampiezza dell'apertura anteriore per accedere con più facilità al controllo del polso carotideo e creare una comoda via d'accesso per la tracheotomia
- ridisegnare il profilo di tutti i collari e ridurre il numero delle taglie pur conservando la stessa scientifica precisione nell'immobilizzazione
- aumentare il raggio dei bordi per migliorare il comfort della vittima
- aumentare lo spessore e la densità dell'espanso del rivestimento interno, migliorando decisamente il comfort del paziente

DATI TECNICI

Parte frontale	
Lunghezza	325 mm
Altezza	180 mm
Larghezza nastri di fissaggio	30 mm
Parte nucale	
Lunghezza	295 mm
Altezza	194 mm
Peso	160 gr
Materiale	Eva e PE celle chiuse
Temp. di utilizzo	Da -5 a +40°C
Temp di stoccaggio	Da -10 a +50°C
Umidità relativa	Da 5 a 95%
Latex free	

QC30102A

YES size M

