

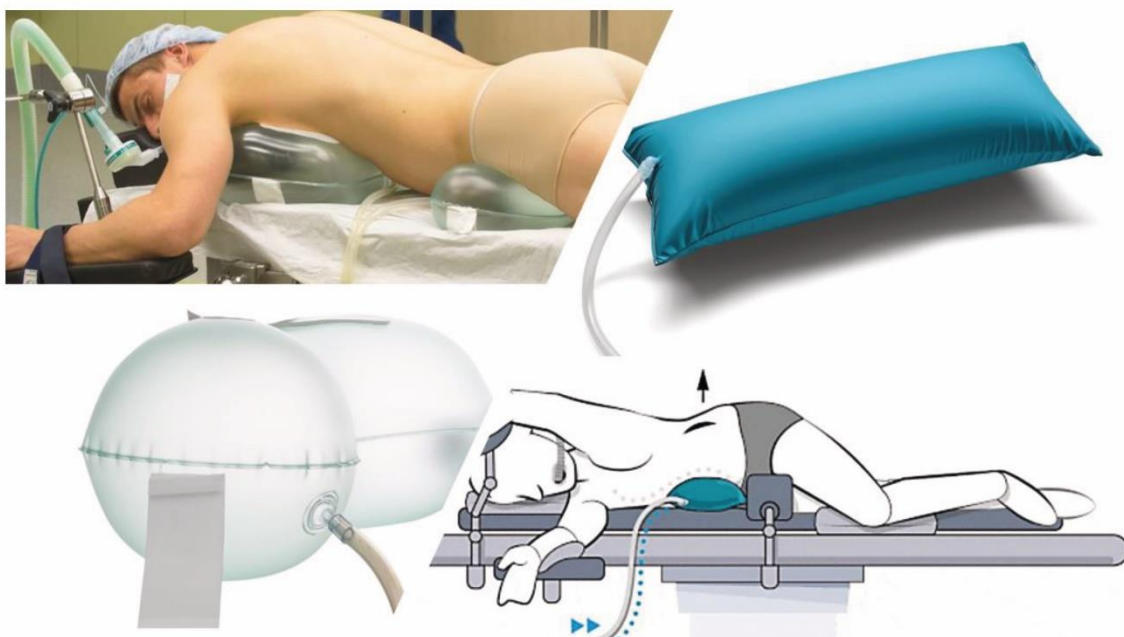
Dispositivi gonfiabili per l'ergonomia nel posizionamento del paziente in Sala Operatoria e Terapia Intensiva

Il corretto posizionamento è finalizzato a prevenire e/o ridurre il rischio di cadute e di insorgenza di lesioni correlate alla posizione assunta dall'assistito (lesioni da pressione, lesioni vascolari, lesioni nervose) in funzione della tipologia di intervento chirurgico. Con i sistemi ERGOTRICS l'aria compressa diventa un ausilio utile al corretto posizionamento del paziente nel rispetto dell'anatomia e della fisiologia, riducendo i tempi e garantendo ergonomia e sicurezza.

La gamma degli articoli, oltre ad essere affidabili e funzionali, alleggeriscono notevolmente lo sforzo degli operatori nelle fasi di posizionamento pre-operatorio, ed in particolare nel riposizionamento intra-operatorio.

Alcuni cenni sulla sicurezza:

- Valvola di sicurezza: evita la sovrappressione usando un sistema ad ombrello, attivando un suono / fischietto di avvertimento, è inoltre presente clamp di bloccaggio.
- Regolazione delle fasi di gonfiaggio / sgonfiaggio solo con aria compressa medica a 4 - 6 bar.
- Saldatura ermetica ad alta frequenza dei cuscini.
- Tutti i sistemi sono permeabili ai raggi X.
- Ergonomia ottimale grazie all'utilizzo di aria compressa.
- I sistemi riutilizzabili prevedono un rivestimento biocompatibile (certificato Oeko-Tex) che consente l'utilizzo direttamente sulla pelle.



Cuscini gonfiabili monouso, preformati, per molteplici applicazioni

IxS sostengono e posizionano i distretti corporei durante gli interventi chirurgici. Grazie al duplice design preformato, offrono notevole stabilità ai pazienti di peso elevato e nel corso delle procedure chirurgiche complesse.

Sono monouso, quindi igienici al 100%. Disponibili in due taglie: L e XL

IXS.RTL.05 Cuscino rettangolare, mis. L, cm (W)49 x (L)22 x (D)12

con fissaggio adesivo, non sterile, max 40 kg - contr. 5 pz

IXS.RTX.05 Cuscino rettangolare, mis. XL, cm (W)53 x (L)25 x (D)14

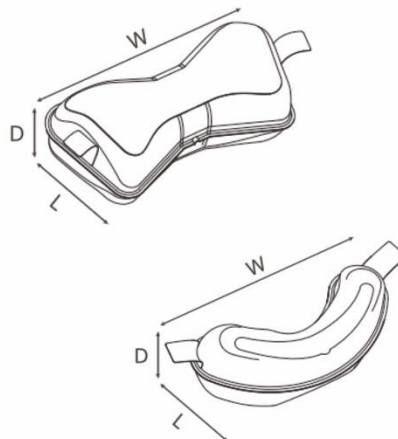
con fissaggio adesivo, non sterile, max 40 kg - conf. 5 pz

IXS.STL.05 Cuscino a falce, mis. L, cm (W)44,5 x (L)20,5 x (D)10

con fissaggio adesivo, non sterile, max 40 kg - conf. 5 pz

IXS.STX.05 Cuscino a falce, mis. XL, cm (W)51 x (L)20,5 x (D)12

con fissaggio adesivo, non sterile, max 40 kg - conf. 5 pz



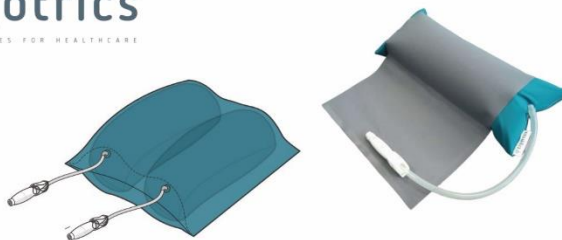
Cuscini gonfiabili, testati per un riutilizzo limitato (6 mesi)

IMR.OSL.02 Operoll - Cuscino a cilindro,

mis. cm 58 x 15 - non sterile, conf.2 pz

IMR.WLL.01 Wedgeroll - Manicotto con

aletta, mis. cm 58 x 15 completo di Operoll, non sterile - conf.1 pz



IMR.WSS.02 Mini-Wedge - Manicotto con

aletta, mis. cm 53 x 32 con mini cilindro, non sterile - conf.2 pz

IMR.DHX.01 Duoroll - Manicotto con due

cilindri gonfiabili separatamente, non sterile conf.1 pz



HMB.AAA.03 Colibri - Pistola per gonfiaggio e sgonfiaggio con aria compressa medicale, senza tubo di connessione

IGTN.A4.30F Tubo di connessione flessibile, 3 mt, innesto NIST/AFNOR

IGTN.A4.50GF Idem c.s 5 mt

IGTN.A4.30G60 Tubo di connessione flessibile, 3 mt, innesto NIST/UNI.9507

IGTN.A4.50G60 Idem c.s 5 mt

