



La nuova generazione
di posizionatori
per la Sala Operatoria



L'INNOVAZIONE TRULIFE PER IL CONTROLLO E LA RIDUZIONE DELLA PRESSIONE IN SALA OPERATORIA

OASIS ELITE è una combinazione di foam e di Trugel® che assicura un'efficace ed elevata riduzione della pressione e la massima protezione del paziente in Sala Operatoria. OASIS ELITE è la nuova generazione di posizionatori che, oltre a conservare tutte le caratteristiche e le proprietà della linea classica OASIS, offre ulteriori benefici sia per il paziente che per l'operatore.

I test condotti hanno dimostrato che la combinazione innovativa di gel e foam aumenta la protezione durante gli interventi chirurgici. Il gel a base di silicone e il foam a lento recupero d'assetto rendono il prodotto perfettamente conformabile all'anatomia del paziente e distribuiscono il peso in modo uniforme su una più ampia superficie riducendo così il rischio di decubito e di lesioni ai nervi.

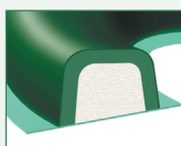
I posizionatori OASIS ELITE hanno un peso del 50% inferiore rispetto ai prodotti in solo gel e, grazie alla loro maneggevolezza e alla loro leggerezza, facilitano il compito degli operatori sia in fase preoperatoria che operatoria. Tutti i prodotti sono privi di lattice e hanno una base antiscivolo per una maggiore sicurezza per il paziente.



PROTEZIONE PER IL CAPO A CERCHIO CHIUSO

La protezione per il capo a cerchio chiuso si conforma perfettamente alla testa del paziente. Distribuisce uniformemente il peso e riduce efficacemente la pressione. Adatto per l'impiego in svariate operazioni chirurgiche.

EL011	Protezione per il capo a cerchio chiuso, medio	cm 14 x 3,4
EL012	Protezione per il capo a cerchio chiuso, grande	cm 20 x 5,4



PROTEZIONE PER IL CAPO A CERCHIO APERTO

Morbida, confortevole e resistente, la protezione per il capo a cerchio aperto garantisce un corretto supporto al viso del paziente.

EL021	Protezione per il capo a cerchio aperto, medio	cm 14 x 3,4
EL022	Protezione per il capo a cerchio aperto, grande	cm 20 x 5,4



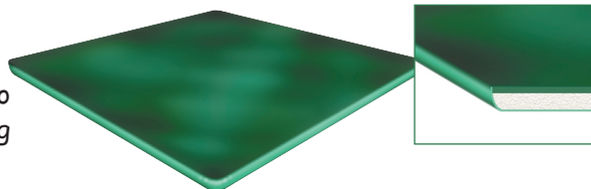
CUSCINO SAGOMATO PER LA TESTA CON IL PAZIENTE IN POSIZIONE PRONA

Il nuovo posizionatore è leggero, resistente e semplice da utilizzare. Il design unico assicura un eccellente supporto, stabilità, comfort e protezione durante le operazioni chirurgiche in posizione prona. Le aperture su entrambi i lati consentono una normale ventilazione del paziente intubato.

EL141	Cuscino per la testa in posizione prona, adulti	cm 28 x 23 x 14,5
EL142	Cuscino per la testa in posizione prona, adolescenti	cm 23 x 19 x 13

MATERASSINI PER IL TAVOLO OPERATORIO

Il materassino universale per il tavolo operatorio protegge il corpo durante le operazioni in posizione supina, prona, Trendelenburg e anti-Trendelenburg.

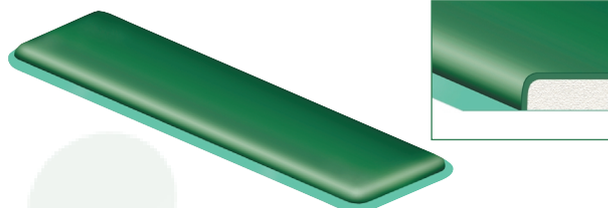


EL030 | Materassino universale

cm 52 x 52 x 2

PROTEZIONE PER IL BRACCIO

Riduce la pressione quanto l'arto superiore è esteso durante gli interventi chirurgici.



EL070 | Protezione per il braccio standard

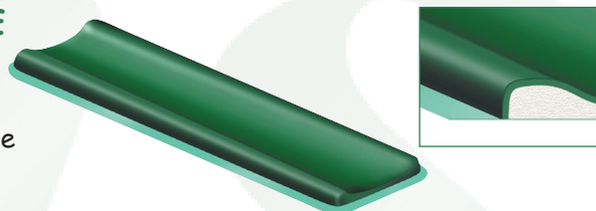
cm 40 x 12,5 x 2

EL072 | Protezione per il braccio standard-lungo

cm 60 x 12,5 x 2

PROTEZIONE PER NERVO ULNARE/BRACHIALE A PROFILO SAGOMATO

Disegnato anatomicamente per offrire maggiore supporto e stabilità.

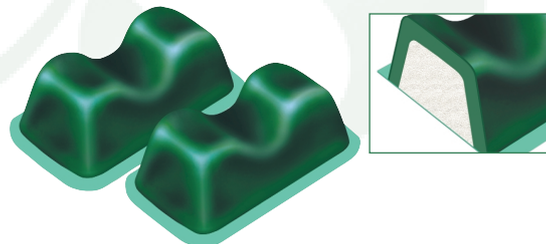


EL101 | Protezione nervo ulnare/brachiale a profilo sagomato

cm 51 x 15 x 3,5

SUPPORTI PER TALLONI

Supporti leggeri che garantiscono massimo comfort, sostegno e protezione durante interventi in posizione supina. Forniti a paia

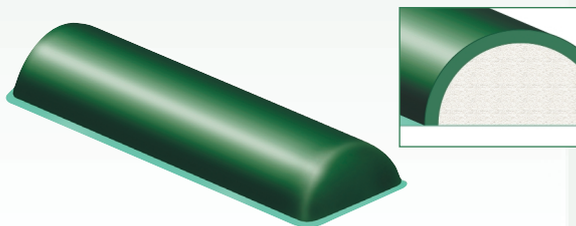


EL130 | Supporti per talloni

cm 18 x 10 x 7

CUSCINETTO TONDO A BASE PIATTA

Cuscinetto leggero per posizionare e proteggere il paziente durante gli interventi chirurgici in posizione laterale, prona e supina.



EL210 | Cuscinetto tondo a base piatta

cm 35 x 15 x 7,5

CUSCINETTO PER IL TORACE AD ALTO PROFILO

Nuovo design leggero e innovativo. I cuscini per il torace offrono eccellente stabilità e supporto al paziente durante le operazioni chirurgiche in posizione prona.



EL214 | Cuscino per torace, alto profilo, piccolo

cm 30,5 x 15 x 10

EL215 | Cuscino per torace, alto profilo, medio

cm 40,5 x 15 x 10

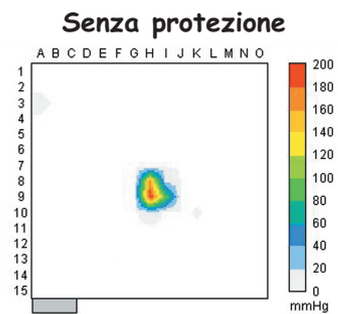
EL216 | Cuscino per torace, alto profilo, grande

cm 51 x 15 x 10

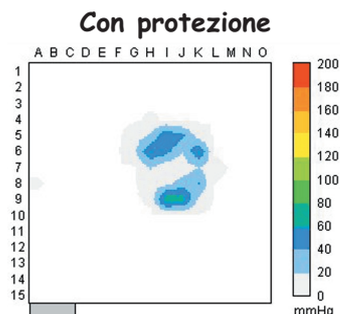
MISURAZIONE DELLA PRESSIONE DI INTERFACCIA

Test eseguiti in conformità al protocollo per la misurazione delle pressioni di interfaccia - Rif. F.S.A.T. 0017

Oasis Elite Protezione per il capo a cerchio chiuso

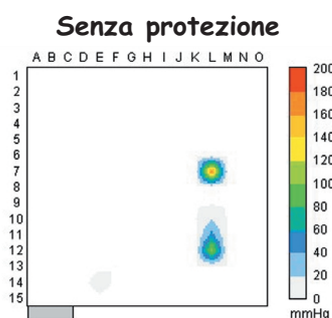


Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Capo	Nessuna	6 ore	49 mmHg

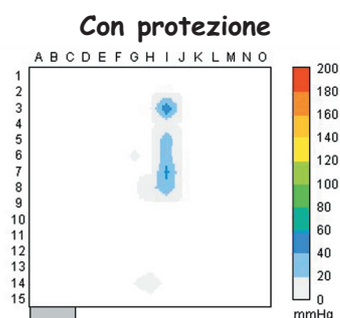


Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Capo	Oasis Elite EL012	6 ore	22.3 mmHg

Oasis Elite Protezione per il braccio

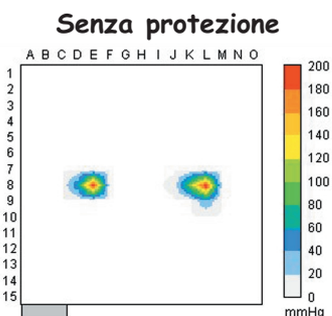


Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Braccio/gomito	Nessuna	6 ore	45.9 mmHg

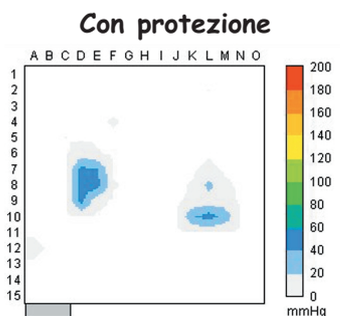


Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Braccio/gomito	Oasis Elite EL070	6 ore	17.6 mmHg

Oasis Elite Protezione per il tallone



Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Talloni	Nessuna	6 ore	60.2 mmHg



Parte del corpo	Protezione	Durata	Pressione media
Talloni	Oasis Elite EL130	6 ore	17.8 mmHg

©Copyright 2002 - Edizione COREMEC s.r.l. SP15_r1_2017 _ Riservati tutti i diritti di riproduzione

Il Produttore si riserva, in qualsiasi momento, di apportare modifiche o migliorie ai prodotti, senza modificarne la sostanza. La Coremec S.r.l. si riserva di intervenire in qualsiasi modo e in qualsiasi momento per l'uso improprio delle informazioni riportate

Pubblicazione tecnica scientifica riservata agli operatori del settore. Non diffusa al pubblico.

COREMEC s.r.l.

Sede Legale e Amministrativa:
10042 NICHELINO (TO)
C.so Vittime del Lavoro, 9
Tel. 011.3589481 - Fax 011.3589483
R.E.A.: 626350 - Reg. Impr.: Torino 879/1983
Partita IVA: VAT IT 04327730018



COREMEC s.r.l.

Direzione Commerciale Italia:

E-mail: coremec@coremec.it

web site: www.coremec.it

Azienda con Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008 & 13485:2012