

MAQUET

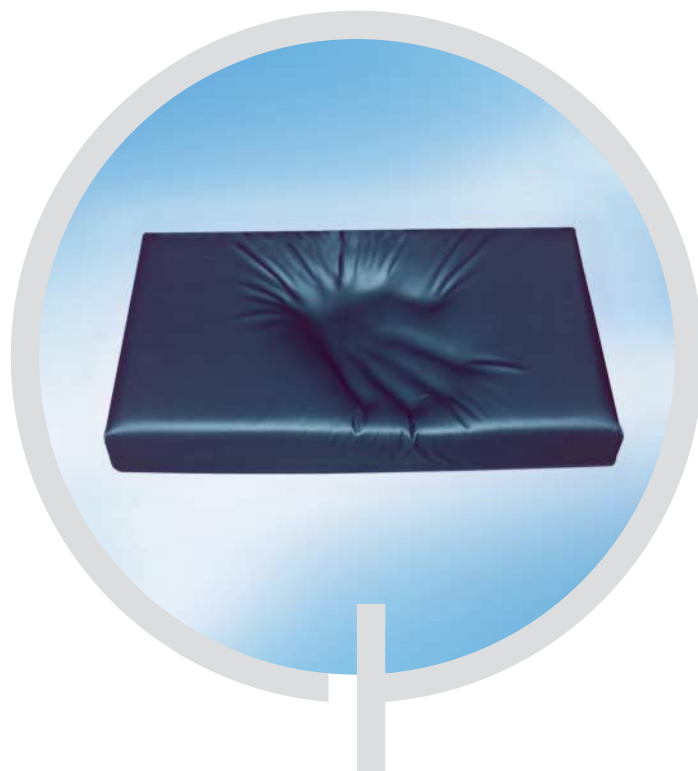
CUSCINI SFC PER SDRAIARSI
COMODAMENTE E LA PROFILASSI DEL
DECUBITO NELLA SALA OPERATORIA

SURGICAL WORKPLACES





RIDURRE I VALORI DI PRESSIONE ABBASSARE I RISCHI DEL DECUBITO MAQUET – THE GOLD STANDARD



MAQUET è uno dei fornitori di primo piano a livello mondiale di tecnologia medica per l'equipaggiamento di sale operatorie e reparti di terapia a intensiva. MAQUET investe in modo mirato nella ricerca e nello sviluppo, per essere all'altezza delle sfide che devono affrontare giornalmente le cliniche e gli ospedali. Prodotti facilmente maneggevoli, orientati alla pratica, offrono massima sicurezza e comfort al paziente e favoriscono i migliori risultati possibili degli interventi chirurgici.

La nuova qualità dei cuscini da tavolo operatorio ottimizza il comfort del paziente. Workshop mirati presso la Surgical Academy trasmettono il know-how attuale per quanto riguarda il posizionamento del paziente. In tal modo MAQUET offre soluzioni atte a garantire il miglior trattamento possibile dei pazienti ed anche economicamente redditizie per gli ospedali.

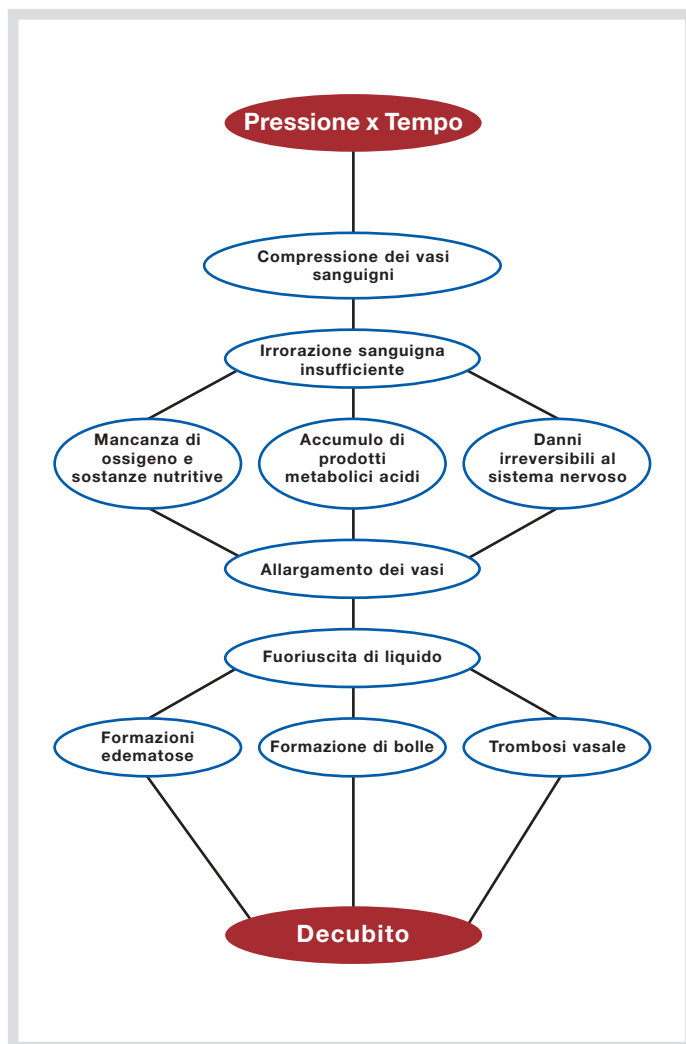
MAQUET – The Gold Standard.

CUSCINI MAQUET PER INTERVENTI CHIRURGICI E TRASPORTO PAZIENTI

Con i nuovi cuscini SFC (Soft Foam Core) della MAQUET si riduce decisamente la causa principale del decubito. MAQUET offre cuscini in qualità migliorata. Su uno strato inferiore di 20 mm di spessore in materiale sintetico EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) è incollata la schiuma viscoelastica di 60 mm di spessore, ottenendo in tal modo uno spessore complessivo di 80 mm. La combinazione della schiuma viscoelastica con l'EPDM garantisce una distribuzione ottimale della pressione. Si ottiene una protezione efficace contro le piaghe da decubito del paziente sul lettino.

Speciali caratteristiche dei cuscini SFC MAQUET:

- Eccellente distribuzione della pressione
- Posizionamento stabile e sicuro del paziente
- Protezione dal contatto con superfici metalliche
- Riduzione delle forze taglienti
- Cuciture saldate a ultrasuoni
- Economici
- Facili da pulire
- In grado di scaricare le cariche elettrostatiche in conformità alla norma internazionale IEC 60601-1
- Senza lattice
- Trasparenti alle radiografie
- Conformi alle norme CE secondo la direttiva 93/42 CEE



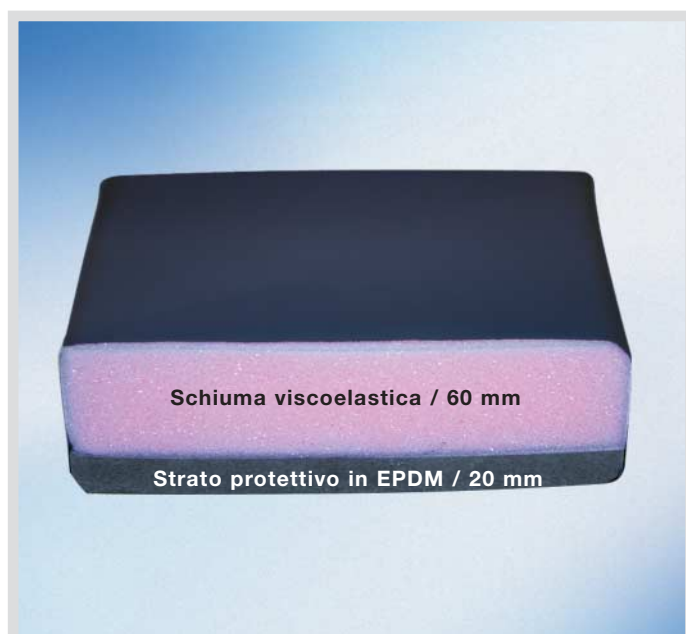
Formazione delle piaghe da decubito

Fonte: IGAP
Istituto per l'innovazione medico-sanitaria e la ricerca delle cure applicate

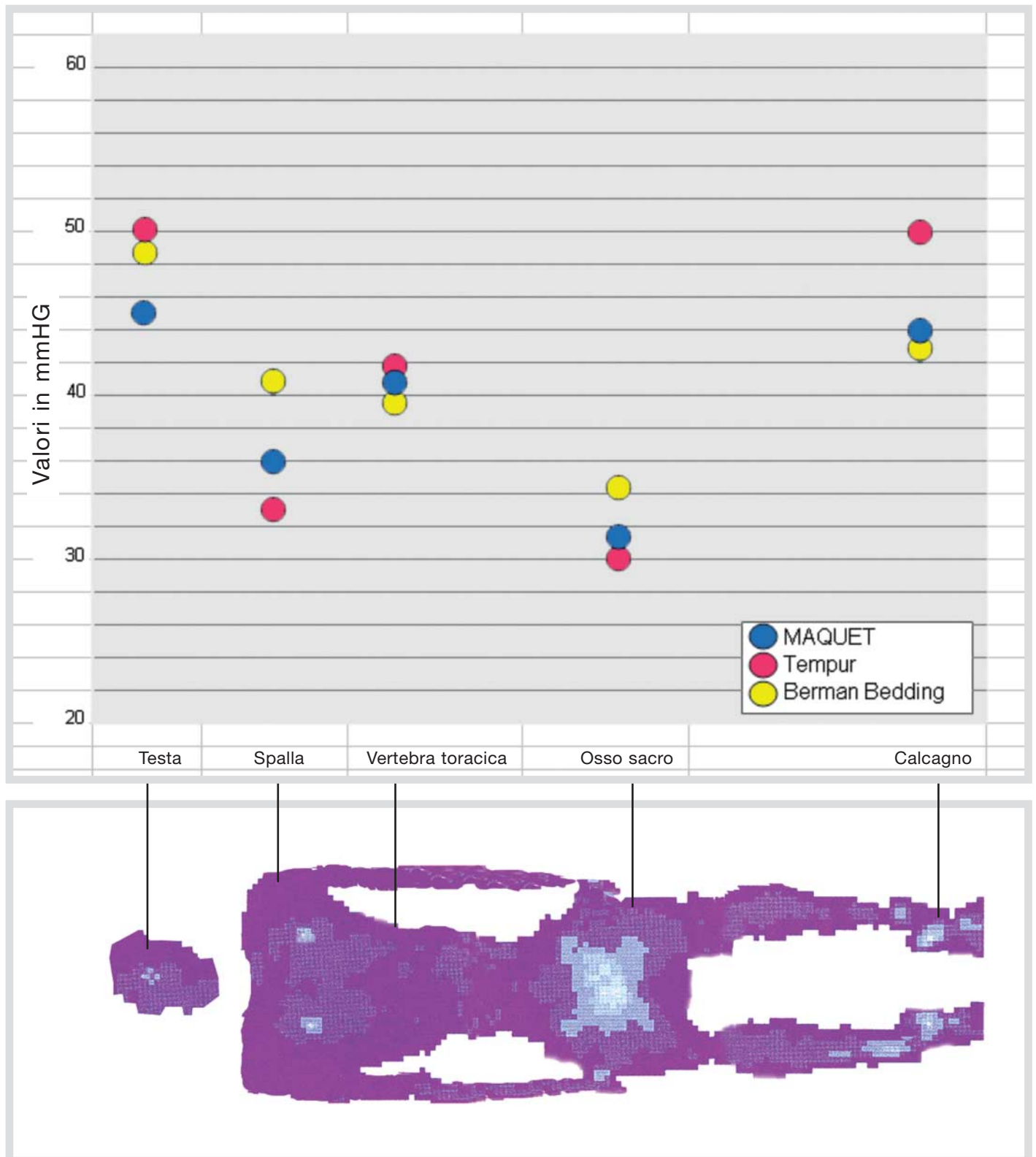
La struttura a sandwich protegge dal contatto con i bordi dei piani di supporto e delle articolazioni metalliche specialmente nelle posizioni di decubito piegate. Le vantaggiose caratteristiche modellanti del cuscino rimangono invariate senza alcuna restrizione.



Non basta solo la morbidezza: Il cuscino SFC di 80 mm di spessore è composto da una struttura multistrato. La sua schiuma viscoelastica provvede a distribuire il carico su una superficie quanto più ampia possibile. Lo strato protettivo in EPDM del nucleo a sandwich offre una protezione efficace contro le piaghe da decubito del paziente. In caso di cambiamenti di carico, l'aria circola liberamente attraverso una membrana brevettata dalla parte inferiore del cuscino. Allo stesso tempo, la membrana semipermeabile impedisce la penetrazione dell'umidità. Il tessuto di rivestimento bi-elastico riduce la formazione delle pieghe e quindi anche le forze taglienti.



RIDUZIONE DELLA PRESSIONE GRAZIE ALLA DISTRIBUZIONE OTTIMALE



I valori reali di pressione dei cuscini da tavolo operatorio sono stati rilevati dalla Institut Novel GmbH di Monaco di Baviera in base alla loro pressione di appoggio.

Sono stati testati:

MAQUET 80 mm SFC:	39,20 mmHg
Tempur 70:	40,92 mmHg
Berman Bedding:	41,24 mmHg

Si tratta di valori medi aritmetici rivelati sulla testa, spalla, costole, osso sacro e tallone.

I pazienti che si appoggiano sui cuscini SFC MAQUET sagomano la superficie di appoggio a causa del loro peso corporeo e della temperatura corporea. Il cuscino SFC assume la sagoma individuale del corpo appoggiato su di esso ed aumenta così la sua superficie di appoggio fino al 60 %. È dimostrato che le caratteristiche viscoelastiche e termoattive dei cuscini SFC garantiscono la riduzione della forza di pressione grazie alla distribuzione ottimale della pressione.



Stabilità fisiologica del paziente tramite il proprio calore corporeo: i risultati delle ricerche dimostrano che spesso i pazienti soffrono di ipotermia nella sala operatoria. Ciò causa spesso la necessità di maggiori spese per cure e costose assistenze. I cuscini SFC accumulano il calore proprio del paziente riducendo, in tal modo, il rischio di ipotermia.

Subsidiaries

Italia:

MAQUET Italia S.p.A.
Via Gozzano 14
I-20092 Cinisello Balsamo (MI), Italy
Telefono: +39 (0) 2 6111 351
Fax: +39 (0) 2 6111 35 260/1
info.it@maquet.it
www.maquet.com

Svizzera:

MAQUET AG
Wilerstrasse 75
CH-9200 Gossau, Switzerland
Telefono: +41 (0) 71 335 03-03
Fax: +41 (0) 71 335 03-13
Hotline di assistenza: +41 (0) 71 335 03-03
info@maquet.ch
www.maquet.ch

MAQUET

MAQUET GmbH & Co. KG
Kehler Straße 31
D-76437 Rastatt, Germany
Phone: +49 (0) 7222 932-0
Fax: +49 (0) 7222 932-571
Service-Hotline: +49 (0) 7222 932-745
info.sales@maquet.de
www.maquet.com

GETINGE

Il Gruppo GETINGE è leader mondiale nella fornitura di attrezzature e sistemi che contribuiscono ad aumentare la qualità e ridurre i costi in ambito medico e scientifico. Attrezzature, servizi e tecnologie vengono distribuiti con i marchi ARJO per igiene, trasferimento e cura dei pazienti, GETINGE per il controllo e la prevenzione delle infezioni in ambito medico e scientifico e MAQUET per attrezzature chirurgiche, cardiopolmonari e di cura intensiva.