

DISPOSITIVI DI AUSILIO TECNICI ALLA POSTURA IN MICROSFERE

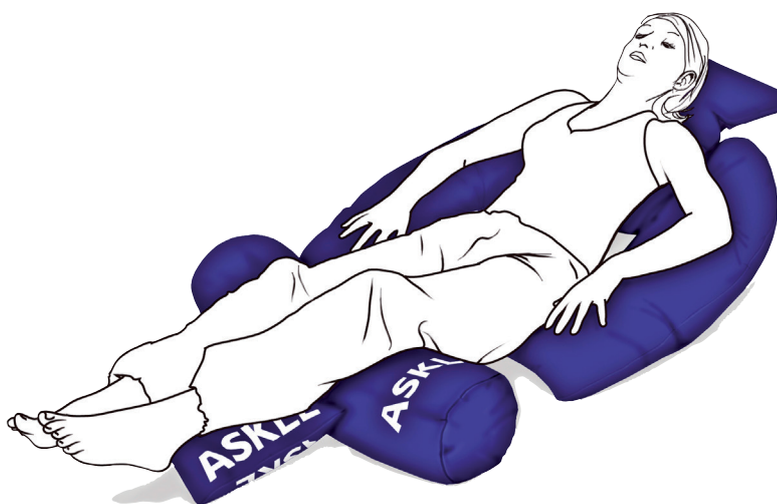
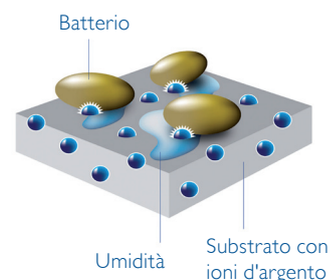


I CUSCINI DI POSIZIONAMENTO PERMETTONO DI ASSUMERE IN MODO SEMPLICE E RAPIDO VARIE POSTURE, FAVORENDO IN PARTICOLARE LA RIDUZIONE DELLA PRESSIONE ESERCITATA SULLA PELLE E SUI TESSUTI A LIVELLO DELLE REGIONI ANATOMICHE A RISCHIO DI PIAGHE DA DECUBITO.



Per una gestione duratura dei rischi

- Saldature a ultrasuoni per evitare la penetrazione dei liquidi.
- Ioni d'argento Ag+ grazie al trattamento Sanitized® Silver contro lo sviluppo dei microrganismi.
- Rivestimento di PU-policarbonato su maglia di poliammide per una durata superiore.
- Certificazione Oeko-Tex classe 2 a garanzia di un contatto diretto con la pelle.
- Microsfere in polistirene espanso ad alta densità autoestinguente per un utilizzo sicuro dei prodotti sul letto
- Principio Vacuum Touch™ per una ripartizione stabile delle microsfere nelle rispettive protezioni



PREVENIRE LA FORMAZIONE DI PIAGHE DA DECUBITO A LIVELLO DELLA REGIONE TROCANTERICA

Piaghe da decubito poco frequenti, ma pericolose, si formano soprattutto nei pazienti allettati in decubito laterale coatto. Gli esperti raccomandano la posizione in decubito semi-laterale a 30°.

• **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: il cuscino di posizionamento laterale 30°.**

- + 2 misure per un adattamento ottimale alla corporatura della persona.
- + Un guanciale integrato per il comfort dell'utilizzatore.
- + Posizionamento facile, senza sforzi e rapido del paziente.
- + Mantenimento stabile e duraturo.

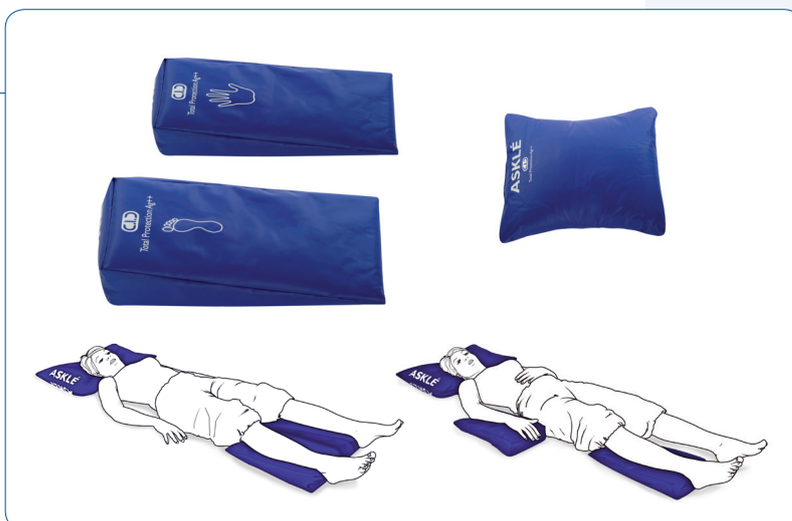


PREVENIRE LA FORMAZIONE DI PIAGHE DA DECUBITO A LIVELLO DEI GOMITI E DEI TALLONI

Rare per i gomiti, le piaghe da decubito sono invece frequenti per i talloni, soprattutto nei pazienti allettati. Gli esperti raccomandano lo scarico totale dei gomiti e dei talloni in decubito dorsale.

• **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: cuscini di posizionamento a livello della gamba e dell'avambraccio.**

- + L'inclinazione accentuata favorisce il ritorno venoso.
- + Il bordo regolare del dispositivo è atraumatico.
- + Nessuna sovrappressione a livello del tendine d'Achille e dei malleoli.
- + Sgravi della pressione d'appoggio a livello dei gomiti.



PREVENIRE LA FORMAZIONE DI PIAGHE DA DECUBITO A LIVELLO DEI MALLEOLI DELLE GINOCCHIA

Piaghe da decubito a frequenza elevata nei pazienti che presentano retrazioni muscolo-tendinee degli arti inferiori. Gli esperti raccomandano l'abduzione degli arti inferiori per sgravare il carico sui malleoli, i condili e le ginocchia. Scarico della regione sacrale, ischiatica e calcaneare.

• **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: il cuscino cilindrico associato al cuscino divaricatore per ginocchia.**

- + Mantenimento degli arti inferiori in abduzione.
- + Riduzione dell'appoggio esercitato a livello dei condili femorali e dei malleoli interni.
- + Protezione dei punti di contatto delle ginocchia.





PREVENIRE LA FORMAZIONE DI PIAGHE DA DECUBITO A LIVELLO DELLA REGIONE SACRALE, ISCHIATICA E CALCANEARE

Le piaghe da decubito sacrali si formano nei pazienti seduti in posizione insaccata oppure nei pazienti allettati in posizione semi-seduta inadeguata. Le piaghe da decubito ischiatiche sono frequenti nei pazienti in posizione seduta. È il tipo di piaga da decubito più frequente nelle persone paraplegiche. Gli esperti raccomandano la cosiddetta "posizione semi-Fowler" per scaricare la regione sacrale, ischiatica e calcaneare.

- **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: associazione di 4 cuscini adatti al caso.**

- + Riduzione dello «slittamento in avanti» responsabile delle forze di taglio che agiscono sui tessuti.
- + Riduzione del rischio di caduta.
- + Alternativa all'impiego di letti non da degenza.
- + Sgravo della pressione d'appoggio a livello dei gomiti



UN AUSILIO ALLA PREVENZIONE DELLE POSIZIONI VIZIOSE DI ANCHE E GINOCCHIA

SOLO FLESSIONE DELLE GINOCCHIA

- **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: il cuscino cilindrico posizionato sotto le ginocchia.**

- + Riduce l'arco lombare.
- + Allevia i dolori faccettari.

MANTENIMENTO STABILE DELLE ANCHE IN ABDUZIONE

- **La soluzione ASKLÉ SANTÉ: il cuscino divaricatore per anche.**

- + È indicato nella fase post-operatoria della protesi d'anca.
- + Limita il rischio di lussazione di una protesi totale d'anca quando si gira il paziente.



UNA RISPOSTA ADATTA ALLE ESIGENZE QUOTIDIANE DEGLI OPERATORI SANITARI

- **I cuscini universali T1 e T2.**

- + Si adattano a tutte le situazioni di assistenza (utilizzabili da soli o in combinazione).
- + Possono sostituirsi all'uso classico del guanciale nel rispetto della prevenzione del rischio di contaminazione crociata.
- + Facilitano il posizionamento e il cambio di posizione durante gli interventi di assistenza degli operatori sanitari.
- + Presentano un ingombro ridotto, quindi si ripongono facilmente.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	DENOMINAZIONE	RIFERIMENTO	PESO (kg)	DIMENSIONI (CM)
	Cuscino modulare di forma circolare (ciambella)	VCP12CIC	0,50	46 x 46
	Cuscino divaricatore per ginocchia a semi-ciambella	VCP01CIC	0,36	60 x 35
	Cuscino universale 1	VCP02CIC	0,23	37 x 26
	Cuscino universale 2	VCP03CIC	0,58	56 x 40
	Cuscino a base cilindrica	VCP04CIC	0,64	Ø 21 x 60
	Cuscino di posizionamento del piede	VCP05CIC	0,23	39 x 21
	Cuscino di posizionamento della mano	VCP06CIC	0,23	39 x 21
	Cuscino divaricatore per anche	VCP07CIC	0,43	35 x 28
	Cuscino di posizionamento laterale 30°	VCP08CIC	2,20	182 x 54
		VCP11CIC	2,00	170 x 74
	Cuscino di posizionamento a semiluna	VCP09CIC	1,9	137 x 80
	Borsa per trasporto	—	0,65	80 x 90

Garanzia 1 anno.

MANUTENZIONE / DISINFEZIONE: DISPOSITIVO A PROTEZIONE TOTALE AG+

- **100% Promust CIC: 58% poliestere - 35% poliuretano policarbonato - 8% altri materiali**



PRECAUZIONI RELATIVE ALLE PROTEZIONI

- Il contatto diretto con la pelle lesa del paziente non comporta alcun rischio (Oeko-Tex classe 2).
- Evitare il contatto diretto di agenti abrasivi, caustici o solventi e di oggetti acuminati e taglienti con la protezione.
- Controllare visivamente il buono stato dei cuscini una o più volte all'anno. Il prodotto dovrà essere ritirato e smaltito qualora siano visibili modifiche dell'aspetto o alterazioni della prima saldatura.

NORME

- Conformità alla norma europea relativa alla resistenza al fuoco EN 597-1 e -2 e alla raccomandazione del GPED D1 bis89 e D90.
- Protezione Crib V secondo il BS7275 :1989.
- Conformità alla norma NF EN ISO 22610 : 2006 relativa alla resistenza alla penetrazione della barriera batterica per via umida.
- Conformità alla norma ISO 16603 : 2004 relativa alla resistenza dei materiali alla penetrazione di sangue e altri liquidi corporei.
- Conformità alla norma ISO 16604 : 2004 relativa alla resistenza dei materiali alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica.
- Resistenza ai batteri MRSA [ATCC6538] (Staphylococcus aureus resistente alla meticillina)



ASKLÉ SANTÉ Groupe Winnicare – 200 rue Charles Tellier – ZI de Grézan – 30034 Nîmes Cedex 1 Francia
Tel.: +33 (0)4 66 02 15 15 – Fax: +33 (0)4 66 02 15 28 – E-mail: contact@askle.com

www.winnicare.fr

Attenta ad un costante miglioramento dei propri prodotti.
ASKLÉ SANTÉ si riserva il diritto di modificarne senza preavviso le caratteristiche tecniche. Foto non contrattuali.

