

KC22G

Cuscino in gel fluido

Codice CND: Y033303

N. Reg. Repertorio Naz. dispositivi medici: vedi retro

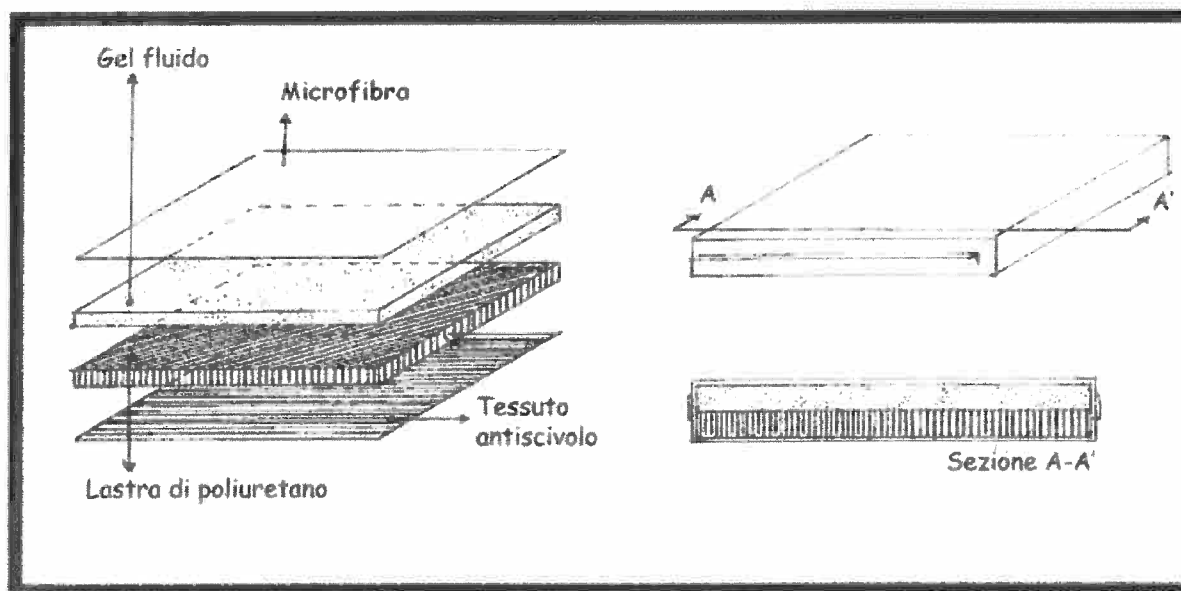
Destinazione d'uso:

Prevenzione delle piaghe da decubito

CND ISO 03.33.03.006

Classificazione CE: I

Caratteristiche Tecniche:



Il cuscino KC22G è realizzato in gel fluido con fodero di rivestimento amovibile mediante cerniera.

L'interno, il gel fluido e la lastra di poliuretano, sono racchiusi in una membrana protettiva di PVC da 400 micron che consente il lavaggio e impedisce la migrazione di olii minerali.

Il fodero di rivestimento è realizzato in microfibra, tessuto traspirante e bielastico, per la parte superiore a contatto con l'utente e tessuto antiscivolo per la parte inferiore a contatto con il supporto (carrozzina).

Modalità d'impiego:

Posizionare il dispositivo con la cerniera rivolta verso lo schienale della seduta e la parte antiscivolo rivolta verso il basso.

Manutenzione e pulizia:

Si consiglia il lavaggio del fodero a mano con saponi neutri temperatura massima 40° C, o in lavatrice programma delicati.

La sacca interna può essere pulita con alcool.



Avvertenze e precauzioni:

- Si consiglia l'uso ad un solo utente.

VASSILLI S.r.l.
IL PRESIDENTE
Berto Vassilli

KC22G

Cuscino in gel fluido

- Utilizzare e conservare in posizione orizzontale.
- Il cuscino KC22G deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.
- Il dispositivo deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali

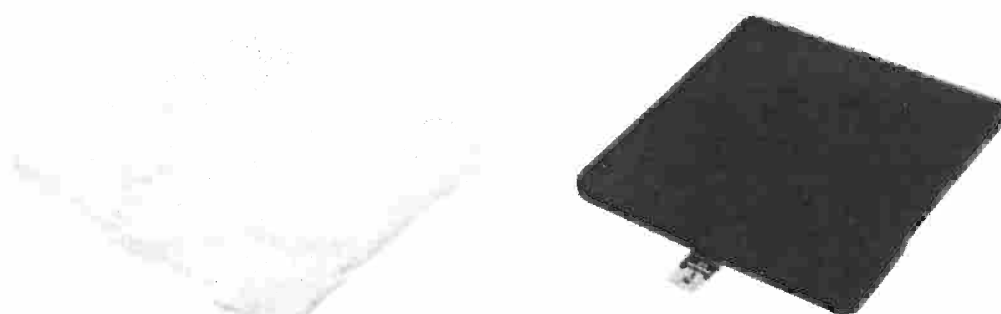
Modalità di smaltimento:

Alla fine della sua vita utile il dispositivo non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse.

Codice e misure

	larghezza	profondità	altezza	peso	n° repertorio
KC224040	40 cm.	40 cm.	4 cm.	4,3 Kg.	3809/R
KC224242	42 cm.	42 cm.	4 cm.	4,8 Kg.	336413/R
KC224545	45 cm.	45 cm.	4 cm.	5,5 Kg.	336414/R

Foto



VASSILI S.r.l.
IL PRESIDENTE
Berio Vassili

G F MA Fodero di rivestimento in microfibra accoppiata e tessuto antiscivolo

Codice CND:

N. Reg. Repertorio Naz. dispositivi medici:

Destinazione d'uso:

Protezione per cuscino antidecubito.

Classificazione CE: ---

Caratteristiche Tecniche:

PARTE SUPERIORE DEL FODERO: microfibra accoppiata

PARTE INFERIORE DEL FODERO: tessuto antiscivolo



cerniera su un lato

Il fodero di rivestimento G F MA è amovibile mediante cerniera posta su un lato.

PARTE SUPERIORE:

Tessuto in microfibra accoppiata 100% poliestere.

PARTE INFERIORE

Tessuto antiscivolo, spalmatura in PVC (90%) su supporto di maglina in poliestere (10%).

Modalità d'impiego:

Inserire il cuscino antidecubito nel fodero con la parte antiscivolo rivolta verso il basso e la zip verso lo schienale della seduta.

Manutenzione e pulizia:

Lavabile in acqua a una temperatura massima di 30° C con saponi o detersivi neutri.

Non stirare.



Avvertenze e precauzioni:

- Si consiglia l'uso ad un solo utente.

- Il fodero deve essere conservato e utilizzato lontano da fiamme libere e fonti di calore.

VASSILLI s.r.l.
IL PRESIDENTE
Berto Vassilli

G F MA Fodero di rivestimento in microfibra accoppiata e tessuto antiscivolo

- Il fodero deve essere sanificato prima dell'eventuale riutilizzo.
- Non si è a conoscenza di eventuali effetti collaterali.

Modalità di smaltimento:

Alla fine della sua vita utile il dispositivo non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente il prodotto consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energie e di risorse.

VASSILLI S.r.l.
IL PRESIDENTE
Berto Vassilli