



Gamma Benessere

CUSCINO

KOMODO[®]

MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE

Il cuscino ergonomico **KOMODO**[®], grazie al suo modello brevettato a cuneo tridimensionale con freno antiscivolo, permette di mantenere la fisiologia antiversione del bacino, riducendone la retroversione e la conseguente rettilineizzazione della curva lombare.

Nelle due porzioni di appoggio del cuscino, sono presenti delle depressioni ergonomiche per una distribuzione uniforme della pressione su glutei e muscoli ischiocrurali, utili a riprodurre i benefici antidecubito propri di uno stato di sospensione o galleggiamento. Nella parte centrale-anteriore è presente un freno (o rialzo) che impedisce lo scivolamento dei glutei in avanti, coadiuvando il mantenimento della naturale antiversione del bacino.

MATERIALE

Il rivestimento esterno è in microfibra autotraspirante, resistente a più di 60.000 sfregamenti, ed è lavabile alle basse temperature. La parte interna è realizzata da **3** differenti materiali: **visto elastico antidecubito**, **poliuretano elastico ad alta densità** e **poliuretano a densità comfort** assemblati e stratificati tra loro, al fine di conferire il più elevato livello di ergonomicità e comfort.

INDICAZIONI

L'utilizzo di **KOMODO**[®] offre ai glutei la massima superficie di appoggio, favorisce la naturale inclinazione dell'angolo pubico (85°-130°) e riduce la formazione di decubiti prolissi provocati da lunghi periodi in posizione seduta.

E' indicato per:

Problemi di Supporto Lombare
Decorso Post Operatorio
Problemi alla prostata

Emorroidi
Sciatalgia
Decubito

FUNZIONI

KOMODO[®] accoglie ergonomicamente la prominenza sacrale o sacro coccigea coadiuvandone la termoregolazione al fine di ridurre lo schiacciamento ed il surriscaldamento e, con la sua svasatura centrale nel tratto longitudinale, il cuscino previene la compressione prostatica, lo schiacciamento e il surriscaldamento di emorroidi.



**PER SEDIE
DA UFFICIO**



PER CARROZZINE



**PER SEDILE
DA AUTO**

KOMODO[®]



PRODOTTI COMPLEMENTARI

