

Materassi antidecubito



Materasso KOMET-PRESS "standard green"

Materasso Classic ad aria realizzato in polivinilcloruro (PVC) medicale morbido, con trattamento antibatterico. Munito di alveoli, con circolazione d'aria separata per consentire l'alternarsi del gonfiaggio, favorisce un massaggio continuo al paziente allettato e relativa riduzione della pressione sulle parti del corpo.

Cod.

Repertorio DM SSN :/R



Materasso KOMET-PRESS "a doppia camera"

Materasso ad aria a doppia camera realizzato in polivinilcloruro (PVC) medicale, con trattamento antibatterico, per una migliore garanzia di durata.

Particolarmente indicato per pazienti con peso superiore a 100 kg. Munito di alveoli, con circolazione d'aria separata per consentire l'alternarsi del gonfiaggio, favorisce un massaggio continuo al paziente allettato e relativa riduzione della pressione sulle parti del corpo.

Cod. 855358

Repertorio DM SSN : 12173/R



Materasso KOMET-PRESS 20 "a elementi intercambiabili"

Materasso ad elementi intercambiabili realizzato in polivinilcloruro (PVC) medicale, con trattamento antibatterico, senza cuciture e parti traumatiche. Il materasso è composto da 20 elementi (camere) separati, intercambiabili, per consentire l'alternarsi del gonfiaggio con riduzione della pressione sulle parti del corpo.

Cod. 855601 Materasso (solo) Repertorio DM SSN : 12140/R

Cod. 855604 Elemento intercambiabile

Cod. 855602 Rivestimento per materasso



Materasso KOMET-PRESS 21 "a elementi intercambiabili"

Materasso ad elementi intercambiabili realizzato in polivinilcloruro (PVC) medicale, con trattamento antibatterico, senza cuciture e parti traumatiche. Il materasso è composto da 21 elementi (camere) separati, intercambiabili, per consentire l'alternarsi del gonfiaggio con riduzione della pressione sulle parti del corpo.

Cod. 855359 Materasso (solo) Repertorio DM SSN : 12175/R

Cod. 855354 Elemento intercambiabile

Caratteristiche tecniche materassi

	Mod. Classic	Mod. Doppia camera	Mod. 20 elementi	Mod. 21 elementi
Dimensione gonfiato	198x86x6,35ca.	199x86x8,9 ca.	197x94x10 ca.	197x94x10 ca.
Peso kg	2,2	3	5	5
Area di supporto mq	18084	18084	18084	18084
Materiale (antib.)	PVC	PVC	PVC	PVC
Peso max paziente	200	200	200	200