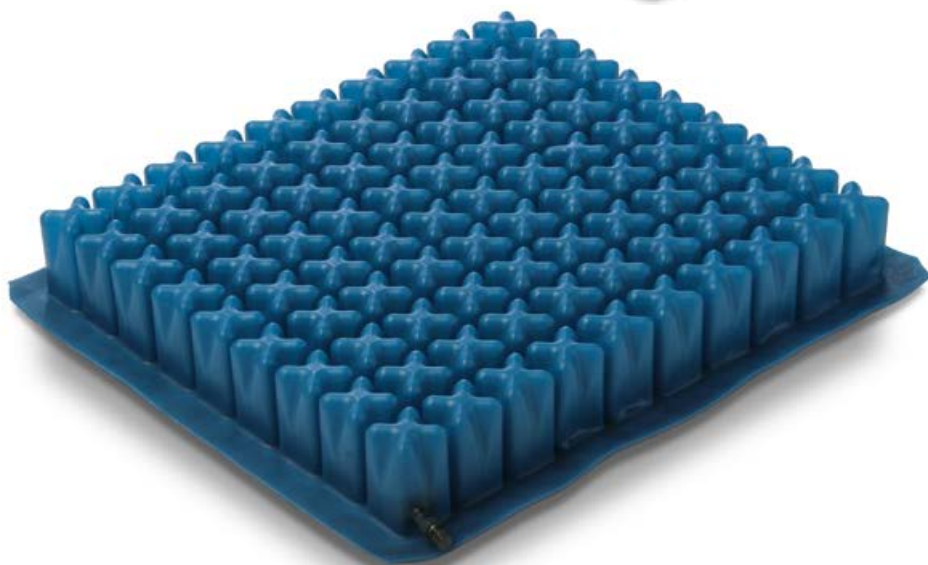


pl 9000

Cuscino a celle d'aria intercomunicanti Intercommunicating air-cells cushion

Codice Code	Misura (cm) Size (cm)
PL963636	36X36X6,5
PL903636	36X36X10
PL963640	36X40X6,5
PL903640	36X40X10
PL964040	40X40X6,5
PL904040	40X40X10
PL964044	40X44X6,5
PL904044	40X44X10
PL964444	44X44X6,5
PL904444	44X44X10
PL964448	44X48X6,5
PL904448	44X48X10
PL964848	48X48X6,5
PL904848	48X48X10



Cover

- 6** Simil Lycra + 3D + antiscivolo
Simil Lycra + 3D + antislip

Cuscino antidecubito ad aria a celle intercomunicanti realizzato in gomma naturale, ad alta tenuta, disponibile nella versione con una valvola singola, doppia o 4 valvole a settori differenziati. La conformazione delle celle a nido d'ape gonfiate ad aria permette di equilibrare la posizione del paziente e di gestire le pressioni di contatto con conseguente riduzione delle frizioni e delle forze di taglio anche in presenza di pesi corporei molto elevati.

Questa particolare struttura facilita la circolazione dell'aria ed il mantenimento di un microclima costante per evitare la macerazione cutanea.

La fodera è realizzata in poliestere al 95% con fili d'argento e inoltre presenta un fondo antiscivolo in poliestere/PVC per consentire un ancoraggio sicuro e stabile alla sedia.

Grado di rischio:

alto.



Intercommunicating air-cells anti-decubitus cushion manufactured with natural rubber, high endurance. This cushion is available in three versions: single-valve, double-valve or 4-valve in differentiated sectors. The bee-nest cells conformation, inflated with air, permits to balance the position and the management of the contact pressure. It also allows an excellent conformation to the body anatomy and the movements of the patient, reducing the friction and improving the transpiration.

This kind of structure simplifies the air flow and helps to maintain an optimal microclimate inside the cushion, in order to avoid the cutaneous maceration.

The cover is made of 95% polyester fabric, with silver strings and is manufactured with a bottom side made of non slip fabric, polyester/PVC, for a stable and safer anchorage.

Risk level:

high.