

SCHEDA TECNICA MATERIALE DA MEDICAZIONE BENDE

Tipologia	Requisiti essenziali	Destinazione e confezionamento
Benda anelastica medicata con ossido di zinco 7,5 cm x 6 m. 10 cm x 10 m.	Benda anelastica impregnata di pasta/gel all'ossido di zinco (minimo 10%) in grado di mantenere un ambiente umido duraturo. Traspirante, costituita di tessuto non tessuto di cotone e/o fibra sintetica (viscosa, rayon, poliestere ecc.) e da altre fibre di elastomero (poliammide, poliuretano).	Dispositivo medico per il bendaggio compressivo in flebologia e traumatologia. Confezionata singolarmente in involucro sigillato e stagno che ne garantisce lo stato umido nel tempo e il contenuto da eventuali inquinamenti. Facilmente maneggiabile e apribile
Benda elastica di fissaggio autoadesiva (coesiva) biestensibile – latex free 4 cm x 20 m 6 cm x 20 m 10 cm x 20 m	Benda elastica ipoallergenica costituita da tessuto di cotone e/o fibra sintetica (viscosa, rayon, poliestere ecc.) e da altre fibre di elastomero (poliammide, poliuretano), orlata, autoaderente su sé stessa. Elasticità longitudinale (in lunghezza) inferiore al 70% e trasversale (in altezza) di circa il 50%. Una volta applicata non scivola e non aderisce a pelle e peli. Conformabile al segmento corporeo da bendare, non deve favorire la formazione di “stringhe” o effetto “laccio”. Srotolamento agevole tale da consentire una facile applicazione	Dispositivo medico indicato per il fissaggio di medicazioni, stecche, splint o imbottiture. Può essere utilizzata come bendaggio antiscivolo sotto un bendaggio compressivo oppure come bendaggio di leggera compressione o supporto. Confezionata singolarmente, in confezione resistente alla rottura e tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.
Benda salvapelle 7 cm x 27 m	Benda di schiuma di poliuretano di tipo sottile, da utilizzare come salvapelle nei bendaggi adesivi. La benda deve essere bielastica, conformabile, autoaderente e porosa	Salvapelle destinata ai bendaggi adesivi Confezionata singolarmente, in confezione resistente alla rottura e tale da garantire il contenuto da eventuali inquinamenti, facilmente apribile e maneggiabile.