

ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA)
FORNITURA ANNUALE DI MATERIALE SPECIALISTICO OCCORRENTE ALLA UNITA' OPERATIVA DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA			
	Immobilizzatore provvisorio costituito da una sottile mesh in alluminio con struttura a nido d'ape, design a rete con fori romboidali, ridotta presenza di alluminio e rapporto pieno//vuoto a favore del pieno a parità di superficie per garantire una elevata traspirabilità e radio-trasparenza su tutta la superficie dell'immobilizzatore anche lateralmente.		
	La rete calandrata deve essere facilmente modellabile, deve essere rivestita da poliuretano a celle aperte, traspirante e TNT anallergico traspirante. Tale rivestimento non deve possedere gomma, nylon e altri materiali poco traspiranti. Posteriormente deve possedere una stecca di alluminio per maggiore rigidità.		
	L'immobilizzatore a contatto con la cute deve essere ricoperto da tessuto tecnico anallergico traspirante con configurazione 3D tessuto in TNT di cotone per permettere traspirazione su tutta la superficie.		
	Il rivestimento esterno del tutore deve essere in TNT traspirante a celle aperte anallergico con vellutino per fissaggio con velcro, superficie traforata.		
	Stecca gomito angolo regolabile, mis. adulto e pediatrico.		
	Stecca posteriore per caviglia con angolo regolabile, mis. adulto e pediatrico		
	Stecca gomito angolo regolabile, mis. adulto e pediatrico.		
	Stecca palmare avambraccio, mis. adulto e pediatrico.		
	Stecca per polso metacarpo ambidestro, mis. adulto e pediatrico.		
	Stecca posteriore per ginocchio con angolo regolabile, mis. adulto e pediatrico.		
QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO			