ALLEGATO B1 - Caratteristiche tecniche minime			
Lotto	Descrizione	Quantità richieste in flaconcini per un fabbisognodi 36 mesi	Valore complessivo (36 mesi) a base d'asta, IVA esclusa
	Sostanza viscoelastica di sodio ialuronato con concentrazione 1,2%	3.500	139.000,00 €

DESCRIZIONE MATERIALE	CND INDICATIVA
SOSTANZA VISCOELASTICA DI SODIO IALURONATO CON CONCENTRAZIONE 1,2% IN FLAC DI VETRO PRERIEMPITO DA 5 ML.	Q02030301
Caratteristiche	Sostanza viscoelastica, soluzione a base di acido ialuronico sale sodico in concentrazione 1,2% e sodio cloruro, sodio fosfato bibasico 12H2O, sodio fosfato monobasico 2H2O, acqua per preparazione iniettabile.
Proprietà	Peso molecolare: 1.200.000 Dalton Concentrazione: 1,2% Viscosità a 20°: 8.000/10.000cps a ShR 1 sec PH 7,2 – 7,4 Osmolarità: 300
	Il DM deve essere dotato di marchio CE, iscritto al Repertorio dei DM (CND ed RDM) e deve essere <b>privo di lattice</b> .