

INFORME DE SOLVENCIA

SUMINISTRO DE MATERIAL AUXILIAR QUIRÚRGICO DESECHABLE, CON DESTINO AL COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES.

CS/05/1122013916/22/PA

LOTE 18: PACK PARA INYECCIONES INTRAVÍTREAS

EMPRESA	OBSERVACIONES FICHA TÉCNICA	CUMPLE / INCUMPLE PPT
EQUIPAMIENTOS SANITARIOS, S.A.	<p>EN PPT SE SOLICITA 1 CAMPO QUIRÚRGICO FENESTRADO DE 40X40 CM, APERTURA OVAL DE 6X4 CM, CON ADHESIVO. TIPO 2. 1 PAÑO CUBREMESA DE 60X60 CM IMPERMEABLE. TIPO 2. EL MATERIAL OFERTADO, DEPENDIENDO DEL TEJIDO NECESARIO PARA CADA CIRUGÍA, DEBE SER DEL TIPO INDICADO EN EL ANEXO IA (TIPO 2) Y QUE SE DESCRIBE A CONTINUACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> TEJIDO BILAMINADO (2 CAPAS): TIPO 2 <input type="checkbox"/> CAPA SUPERIOR DE POLIPROPILENO HIDRÓFILO(ABSORBENTE) <input type="checkbox"/> CAPA INFERIOR DE POLIETILENO (IMPERMEABLE A LÍQUIDOS Y GÉRMENES) <input type="checkbox"/> PESO BASE COMO MÍNIMO DE 55GR/M2 INDICARÁN <p>LOS VALORES OBTENIDOS EN LOS TEST DE CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE-EN 13795:2011+A1:2013 PARTE 2 REALIZADOS POR UN LABORATORIO EXTERNO ACREDITADO. SI LOS PRODUCTOS OFERTADOS DISTINGUEN ÁREAS CRÍTICAS Y MENOS CRÍTICAS, SE DEBEN RESEÑAR LAS</p>	INCUMPLE PPT

	<p>CARACTERÍSTICAS DE AMBAS EN CONFORMIDAD CON LA NORMA UNE. EN 13795:2011+A1:2013 PARTE1.</p> <p>RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN LÍQUIDA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN MICROBIANA EN SECO RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN MICROBIANA EN HÚMEDO EVALUACIÓN DE LA LIMPIEZA MICROBIANA DESPRENDIMIENTO DE PARTÍCULAS RESISTENCIA A LA ROTURA EN CONDICIONES SECAS Y HÚMEDAS LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL RESISTENCIA A LA ROTURA EN CONDICIONES SECAS Y HÚMEDAS LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL RESISTENCIA A LA TENSIÓN EN CONDICIONES SECAS LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL</p> <p>EN FICHA TÉCNICA APORTADA POR LA EMPRESA NO CUMPLE TEJIDO TIPO 2, - PRESENTA PE Y VISCOSA Y NO PRESENTA CERTIFICADO POR UN LABORATORIO EXTERNO ACREDITADO</p>	
--	---	--

En Cáceres, a 11 de octubre de 2022

LA SUPERVISORA DE RRMM DEL ÁREA DE SALUD DE CÁCERES

Fdo. Antonia Sánchez Santos