

## NOTA INFORMATIVA

EXPEDIENTE: SAS\_Z2\_2024\_PA\_32

**SUMINISTRO DE MATERIAL SANITARIO E IMPLANTES PARA CIRUGÍA PLÁSTICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO MIGUEL SERVET DE ZARAGOZA.**

### **SE INFORMA QUE:**

EN EL PUNTO 7 DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS RESPECTO A LAS PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

➤ **LOTE 7: Posición 11. Artículo 5616 (Pág. 8):**

**Donde dice:**

- LAMINA DE REGENERACION DERMICA, **BI-CAPA** DE APROX. 10X12,5CM GROSOR DE 3MM.CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL. PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

**Debe decir:**

- LAMINA DE REGENERACION DERMICA, **MONO Y/O BI-CAPA** DE APROX. 10X12,5CM GROSOR DE 3MM.CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL. PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

➤ **LOTE 7: Posición 12. Artículo 22288 (Pág. 8):**

**Donde dice:**

- LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM. APROXIMADAMENTE. **MONOCAPA**-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO ESTERIL.TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

**Debe decir:**

- LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 10X12,5 CM. APROXIMADAMENTE. **MONO Y/O BICAPA**-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO. ESTERIL.TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

➤ **LOTE 7: Posición 13. Artículo 30954 (Pág. 8):**

**Donde dice:**

- LAMINA DE REGENERACION DERMICA, **BI-CAPA** DE APROXI. 5 X 5 CM GROSOR DE 3MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL. PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

**Debe decir:**

- LAMINA DE REGENERACION DERMICA, **MONO Y/O BI-CAPA** DE APROXI. 5 X 5 CM GROSOR DE 3MM. CAPA DE SILICONA, MATRIZ DE COLAGENO TRIDIMENSIONAL. PARA REGENERACION DERMICA, DE TEJIDO AUTOLOGO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

➤ **LOTE 7: Posición 14. Artículo 30952 (Pág. 8):**

**Donde dice:**

- LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5 X 5 CM. APROXIMADAMENTE. **MONOCAPA**-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.

**Debe decir:**

- LAMINA DE REGENERACION TISULAR-DERMICA DE TEJIDO AUTOLOGO DE 5 X 5 CM. APROXIMADAMENTE. **MONO Y/O BI CAPA**-POROSA Y TRIDIMENSIONAL: GROSOR 3 MM. FIBRAS ENTRELAZADAS DE COLAGENO. ESTERIL. TIPO INTEGRA O EQUIVALENTE.