



UNISYNTH PDS

Polidioxanona monofilamento Sutura sintética absorbible (U.S.P)



UNISYNTH PDS - Sutura monofilamento de Polidioxanona, se prepara a partir del poliéster, poli (p-dioxanona).

Indicaciones:

Dos características importantes describen el rendimiento de las suturas absorbibles, en primer lugar, la retención de la resistencia a la tracción y, en segundo lugar, la tasa de absorción (pérdida de masa).

La sutura sintética absorbible **UNISYNTH PDS** se ha formulado para minimizar la variabilidad de estas características y proporcionar soporte a la herida durante un período de curación prolongado.

Donde se requiere soporte retardado para heridas

Superficie tan lisa como los tejidos; no proporciona arrastre de tejido durante la sutura

Sutura recomendada para:

- Cirugías geriátricas
- Cirugías en pacientes obesos
- Cirugías en pacientes diabético
- Pacientes de Oncología
- Las cirugías en pacientes que han retrasado la fuerza de curación.

Utilizadas en:

- Aproximación de los músculos articulares
- Aproximación de tejido duro
- Aproximación del glúteo mayor,
- UNISYNTH PDS- única esperanza de soporte de la herida durante el movimiento muscular

Información Adicional:

Características de la sutura Sutura quirúrgica sintética absorbible.

Sutura Tipo Monofilamento

Sutura Material Poliéster, poli-p-dioxanona

Sutura Revestimento

Sutura Color Violeta
Sutura Soporte de heridas 35 a 45 días

Sutura Absorción La absorción se lleva a cabo por hidrólisis completa en 180 a 210 días.

Fuerza de Tensión se retiene 50% de la resistencia a la tracción 28 días

Sutura Rango U.S.P 6/0-2

Sutura Esterilización EO (Óxido de etileno)

Vida útil 3 Años

Características de producto Excelente resistencia a la tracción. Excelente atado de nudos. Mínima

reacción del tejido

Sutura Embalaje En envases de papel de aluminio con o sin aguja

Tipo de aguja: Punta Redondo, Cortante, Ahusada, Recta, Punta Roma

MFG. LIC No. MFG/MD/2020/000109

OEM. LIC No. N. Code: KA/DEVICE/MFG/MD/2020/000109