



# Mononylon® Nylon

## SUTURA ABSORBIBLE MONOFILAMENTO



Sutura quirúrgica, estéril, no absorbible, sintética, compuesta por poliamida, monofilamento y sin recubrimiento.

Mantiene excelente fuerza tensil y seguridad de nudos, con paso delicado a través de tejidos por su superficie lisa.

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Características</b>      | ● | Monofilamento, no absorbible, sintético.   |
| <b>Material</b>             | ● | Poliamida.   |
| <b>Color</b>                | ● | Negro  |
| <b>Soporte de la Herida</b> | ● | Disminuye al paso de los años.   |
| <b>Tiempo de Absorción</b>  | ● | -  |
| <b>Esterilización</b>       | ● | Óxido de Etileno (EO).   |
| <b>Empaquetado</b>          | ● | En sobres de aluminio, estériles.  |
| <b>Indicaciones de Uso</b>  | ● | Cirugía general, ginecología, traumatología, urología, ligaduras, cirugía plástica, gastrointestinales y veterinaria. Los calibres más delgados son utilizados en cirugía cardiovascular, microcirugía y oftalmología. |

| Forma de Aguja      |  |       | Calibre (USP) |            |          |          | Longitud (cm) | Color |
|---------------------|--|-------|---------------|------------|----------|----------|---------------|-------|
|                     |  |       | 5-0           | 4-0        | 3-0      | 2-0      |               |       |
| 3/8 Círculo x Corte |  | 19 mm | AZMN-14501    |            |          |          | 75            | Negro |
| 3/8 Círculo x Corte |  | 19 mm |               | AZMN-14502 |          |          | 75            | Negro |
| Aguja Recta x Corte |  | 60 mm |               |            | AZMN-627 |          | 75            | Negro |
| 3/8 Círculo x Corte |  | 24mm  |               |            | AZMN-163 |          | 75            | Negro |
| Aguja Recta x Corte |  | 60 mm |               |            |          | AZMN-628 | 75            | Negro |
| 3/8 Círculo x Corte |  | 24 mm |               |            |          | AZMN-164 | 75            | Negro |