

MALLA

Refuerzo de pared - Polipropileno Tricorado

Mallas para el tratamiento de hernias y eventraciones constituidas de polipropileno monofilamento.



Surmesh
TEJIDO VERDE

- Polipropileno tejido.
- Gran resistencia, posee un punto antidesmallable.
- Da a la prótesis una gran resistencia mecánica.
- Eventraciones, hernias, prolapso.
- Óptima para uso en Laparoscopia .

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



CONTACTANOS! ☎ 2612 79-5816
comercial@rstargentina.com

www.rstargentina.com

MALLA

Intraperitoneal de doble malla

Mallas para el tratamiento de hernias y eventraciones de dos caras, una de polipropileno monofilamento para integrarse a la pared y otra de film de teflón para impedir la formación de adherencias con vísceras.



- Refuerzo de la pared.
- Polipropileno tejido y Film de teflón.
- Gran resistencia.
- Da a la prótesis una gran resistencia mecánica.
- Eventraciones, hernias, prolapso.
- Óptima para uso en Laparoscopia .

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



CONTACTANOS! ☎ 2612 79-5816
comercial@rstargentina.com

www.rstargentina.com

MALLA

Intraperitoneal de doble malla

Mallas para el tratamiento de hernias y eventraciones de dos caras, una de polipropileno monofilamento para integrarse a la pared y otra de film de teflón para impedir la formación de adherencias con vísceras.



- Refuerzo de la pared.
- Polipropileno tejido y Film de teflón.
- Gran resistencia.
- Da a la prótesis una gran resistencia mecánica.
- Eventraciones, hernias, prolapso.
- Óptima para uso en Laparoscopia .

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



CONTACTANOS! ☎ 2612 79-5816
comercial@rstargentina.com

www.rstargentina.com

MALLA

Intraperitoneal de doble malla

Mallas para el tratamiento de hernias y eventraciones de dos caras, una de polipropileno monofilamento para integrarse a la pared y otra de film de teflón para impedir la formación de adherencias con vísceras.



Surmesh
DUAL P

- Refuerzo de la pared.
- Polipropileno tejido y Film de teflón.
- Gran resistencia.
- Da a la prótesis una gran resistencia mecánica.
- Eventraciones, hernias, prolapso.
- Óptima para uso en Laparoscopia .

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



CONTACTANOS! ☎ 2612 79-5816
comercial@rstargentina.com

www.rstargentina.com