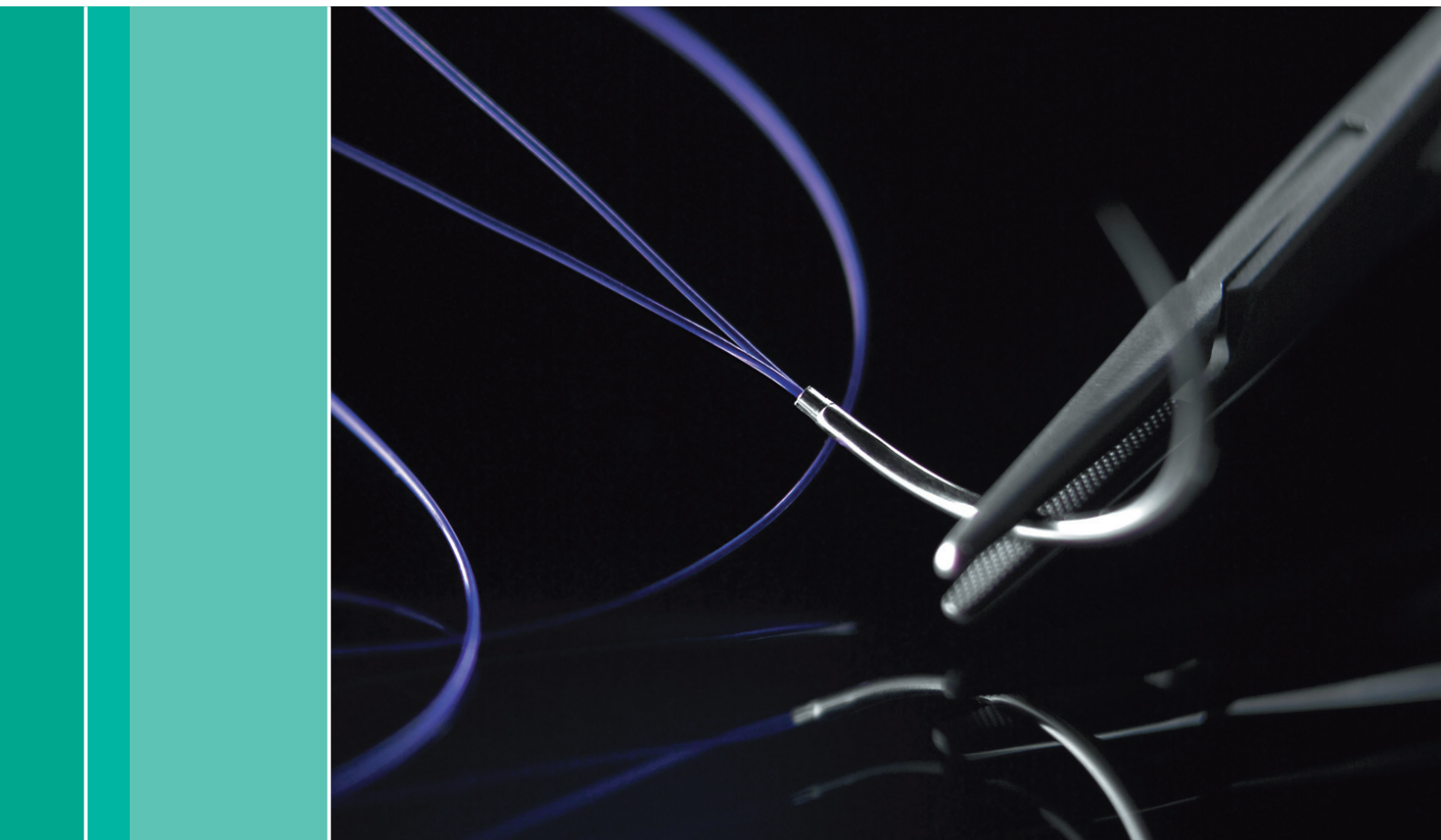


MonoPlus[®]

Harmonia entre maleabilidade e resistência

Sutura Absorvível



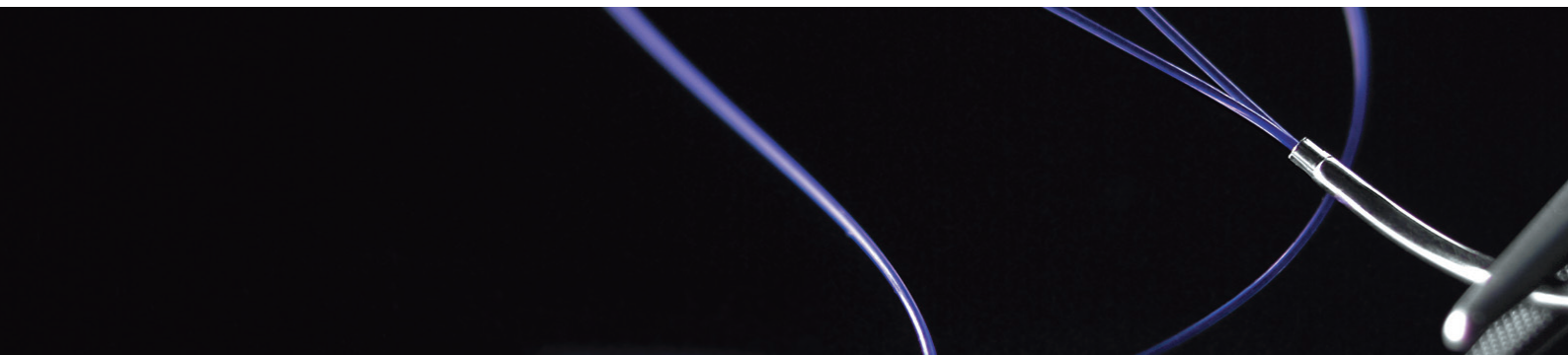
Aesculap Suturas

Longo prazo

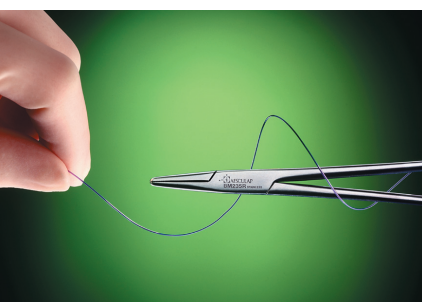
B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

MonoPlus®

Harmonia entre maleabilidade e resistência...

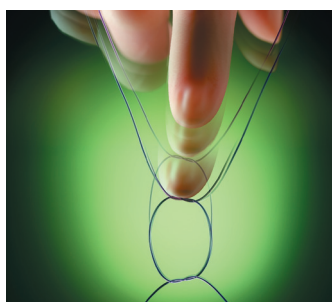


Sutura sintética monofilamentar de Polidioxanona absorvível de longo prazo de excelente manuseio.



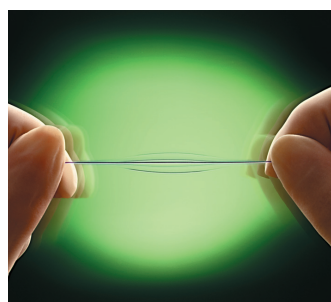
Maior Maleabilidade

Graças ao moderno processo de extrusão, MonoPlus® tem grande maleabilidade e excelente manejo.



Excelente fixação dos nós

Com o MonoPlus® a fixação dos nós é precisa e fácil em todas as especialidades cirúrgicas.



Conveniente elasticidade

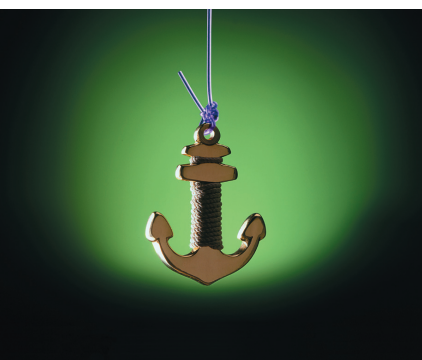
Graças à elasticidade do MonoPlus® a fixação do nó e do manuseio é facilitada.



Passagem suave pelos tecidos

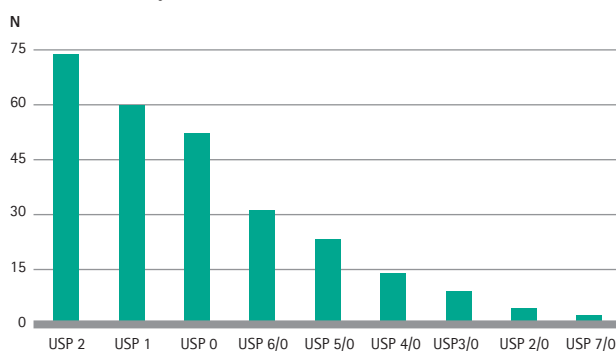
A estrutura monofilamentar do MonoPlus® oferece uma passagem suave e atraumática pelos tecidos.

Alto nível de resistência à tração do nó



O avançado processo de extrusão da molécula de polidioxanona confere ao MonoPlus® uma maior resistência a tração ao nó e a máxima segurança na aproximação das bordas da incisão cirúrgica durante as 10 primeiras semanas do pós-operatório.

Resistência a tração sobre o nó do MonoPlus®

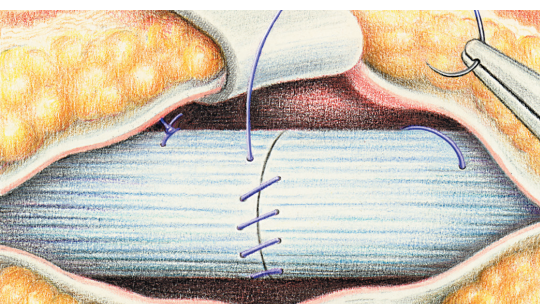


...proporcionando segurança no fechamento de incisões cirúrgicas de longo período de cicatrização.



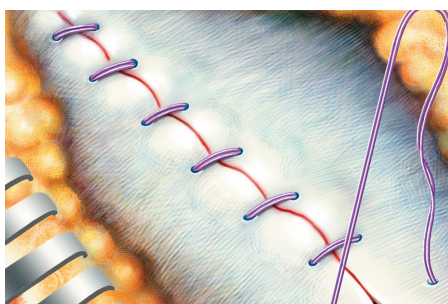
MonoPlus® é a sutura ideal para pacientes com alterações metabólicas que retardam a cicatrização como em pacientes idosos, obesos com diabetes, diabético, câncer ou graves infecções.

Indicações



Ortopedia

- Tendões
- Ligamentos
- Nervos
- Pequenos vasos



Fechamento Geral

- Aponeurose



Cirurgia Cardiovascular

- Anastomoses de veias e artérias

Estrutura	Monofilamentar
Composição	Polidioxanona
Cor	Violeta (D & C Violeta nº 2)
Diâmetros	USP 2 a USP 7/0
Perfil de degradação (perda da resistência tensil)	35 dias após implantação - 50% força tensil para diâmetros >= 3/0 28 dias após implantação - 50% força tensil para diâmetros <= 4/0 70 dias após implantação - 0% força tensil
Absorção da massa	Degradação por hidrólise entre 180 e 210 dias
Indicações	Fechamento de planos cirúrgicos que necessitam de tempo superior a quatro semanas de coaptação dos tecidos; cirurgias cardiovasculares pediátricas; vasos periféricos; cirurgias bariátricas, gastrointestinais, urologia, ginecologia e ortopedia.
Estéril	Óxido de Etileno



Registro ANVISA nº 80136990467

Laboratórios B. Braun S.A. | Aesculap
Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | 24751-000
São Gonçalo - RJ - Brasil
S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br
Aesculap - a B. Braun company.