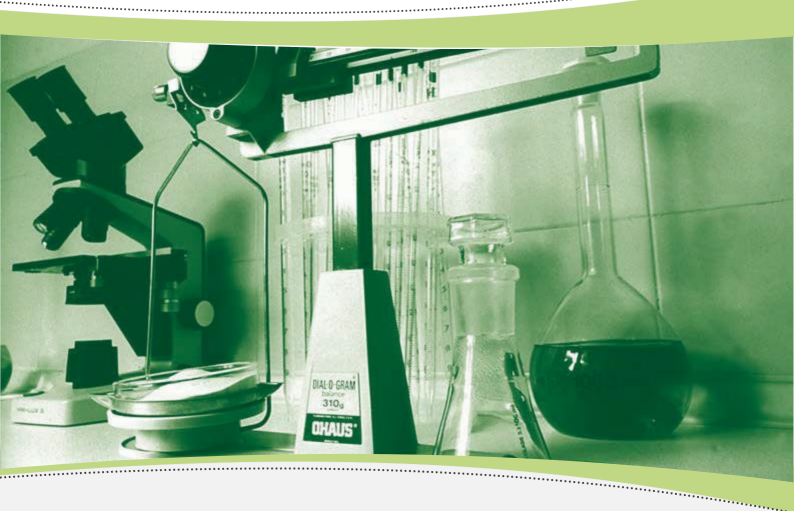




MONOSORB



As suturas cirúrgicas absorvíveis sintéticas de monofilamento Monosorb são usadas para aproximação e/ou ligação geral de tecidos moles, mesmo em microcirurgia e cirurgia oftalmológica. Mas não para uso em tecidos cardiovasculares e tecidos do sistema nervoso central.

Provoca uma reação inflamatória mínima que é seguida pelo desenvolvimento de tecido conjuntivo fibroso no local. A perda progressiva da resistência à tração e eventual absorção da sutura ocorre por meio de hidrólise, onde o polímero se degrada em dióxido de carbono e água que é posteriormente absorvido e metabolizado pelos tecidos. A absorção começa como uma perda de resistência à tração sem perda apreciável de massa.

A retenção da sutura MONOSORB é de 65-70% de resistência à tração original após 4 semanas e 50-60% após 6 semanas e é absorvida após um período de 180-220 dias.

MONOSORB



Monofilamento, violeta, absorvível sintético, poli (p-dioxanona) sutura cirúrgica-PDO.



▼ 12mm		\smile	
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	45cm	8611
1.5	4/0	45cm	8612



● 12mm		\bigcup	
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	45cm	8111
1.5	4/0	45cm	8112

▼ 16mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
0.7	6/0	45cm	8620
1.0	5/0	45cm	8621
1.5	4/0	45cm	8622
2.0	3/0	45cm	8623*

▼ 19mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	45cm	8631*
1.5	4/0	45cm	8632

▼ 19mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	45cm	8631*
1.5	4/0	45cm	8632

▼ 24mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.5	4/0	75cm	8642
2.0	3/0	75cm	8643

• 17mm		\bigcup	
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	75cm	8121
1.5	4/0	75cm	8122

• 20mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.0	5/0	75cm	8921
1.5	4/0	75cm	8922
2.0	3/0	75cm	8923

• 22mm			
METRIC	USP	Comprimento do Fio	Referência
1.5	4/0	75cm	8132
2.0	3/0	75cm	8133

^{*}disponível mediante solicitação | EN ISO 13485 | As agulhas são mostradas em tamanho real





