

## Folha técnica

Designação	EDTA	
Referência	SOLUÇÃO EDTA FLACON R&S (100ML) EDTA GEL SERINGUE R&S (10ML)	3130549 3130548
Descrição	EDTA (Ácido Etileno Diamino Tetracético) é um dilatador do canal radicular.  Preparo do canal radicular (agente quelante)	
Visual	RS EDIA  ROS IDIA  ROS IDI	
Características	<ul> <li>O EDTA (Ácido Etileno Diamino Tetracético) e seus derivados apresentam alto poder quelante sobre diversos íons - O Gel</li> <li>EDTA contém peróxido de carbamida, que forma bolhas durante a irrigação convencional do canal com hipoclorito, permitindo a limpeza completa dos canais radiculares.</li> <li>Livre de componentes gordurosos e não solúveis em água, o enxágue único permite sua total eliminação do canal.</li> </ul>	
Indicações	<ul> <li>Facilita a cateterização e a configuração de canais estreitos ou de difícil acesso.</li> <li>Alto poder quelante, remove a smear layer.</li> <li>Facilita a penetração e alargamento de canais finos ou impermeáveis.</li> <li>Solubiliza os detritos orgânicos, facilitando a sua remoção.</li> <li>Permite a eliminação do conteúdo mineral patológico (pulpolith, calcificações, etc.).</li> <li>Lubrificação dos instrumentos de preparação do canal</li> <li>Não contém componentes gordurosos.</li> <li>Atua como lubrificante.</li> </ul>	
Composição	<ul> <li>- Gel EDTA: 15% d' EDTA (Na2), 10% peróxido de carbamida, excipientes neutralizados.</li> <li>- Solução EDTA: 17% d' EDTA (Na2), cloreto de benzalcônio 9%, excipientes neutralizados</li> <li>Contém</li> <li>"hidróxido de sódio" para ajustar o pH. 2 anos</li> </ul>	
Prazo de validade / Armazenamento	Armazenamento: armazenado em local fresco entre 4 e 18°C.	
Embalagem	- Solução de EDTA: frasco de 100 ml -  Gel de EDTA: seringa de 10 ml + 24 pontas de aplicador	
Informação legal	Dispositivo médico de classe IIA Estéril conforme a Diretiva Européia 93/42/EEC incluindo a Diretiva 2007/47/CE Marcação CE	
-		

Versão 2.0

23/07/2021 por Nelly S.