



Folha técnica

Designação	EDTA	
Referência	SOLUÇÃO EDTA FLACON R&S (100ML)	3130549
	EDTA GEL SERINGUE R&S (10ML)	3130548
Descrição	EDTA (Ácido Etileno Diamino Tetracético) é um dilatador do canal radicular. Preparo do canal radicular (agente quelante)	
Visual		
Características	<ul style="list-style-type: none"> - O EDTA (Ácido Etileno Diamino Tetracético) e seus derivados apresentam alto poder quelante sobre diversos íons - O Gel EDTA contém peróxido de carbamida, que forma bolhas durante a irrigação convencional do canal com hipoclorito, permitindo a limpeza completa dos canais radiculares. - Livre de componentes gordurosos e não solúveis em água, o enxágue único permite sua total eliminação do canal. 	
Indicações	<ul style="list-style-type: none"> - Facilita a cateterização e a configuração de canais estreitos ou de difícil acesso. - Alto poder quelante, remove a smear layer. - Facilita a penetração e alargamento de canais finos ou impermeáveis. - Solubiliza os detritos orgânicos, facilitando a sua remoção. - Permite a eliminação do conteúdo mineral patológico (pulpolith, calcificações, etc.). - Lubrificação dos instrumentos de preparação do canal - Não contém componentes gordurosos. - Atua como lubrificante. 	
Composição	<ul style="list-style-type: none"> - Gel EDTA: 15% d' EDTA (Na₂), 10% peróxido de carbamida, excipientes neutralizados. - Solução EDTA: 17% d' EDTA (Na₂), cloreto de benzalcônio 9%, excipientes neutralizados Contém "hidróxido de sódio" para ajustar o pH. 2 anos	
Prazo de validade / Armazenamento	Armazenamento: armazenado em local fresco entre 4 e 18°C.	
Embalagem	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Europeia 93/42/EEC incluindo a Diretiva 2007/47/CE Marcação CE	