



# FICHA TÉCNICA

<b>Produtos</b>	<b>HYDROCAL 2 R&amp;S</b>
<b>Referência</b>	<b>HYDROCAL 2 COFFRET (13G+11G)</b> 3134946
<b>Descrição</b>	Pasta de hidróxido de cálcio radiopaca autopolimerizável utilizada para recobrimento direto e indireto da polpa e também como fundo de cavidade sob todos os materiais de obturação usuais.
<b>Imagem</b>	
<b>Aplicação</b>	Recobrimento direto e indireto da polpa. Fundo de cavidade compatível com todos os materiais de obturação usuais. Obturação provisória de canais radiculares.
<b>Propriedades</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Radiopaca; contém 26% de hidróxido de cálcio.</li><li>- Pode ser utilizada sob todos os materiais de obturação.</li><li>- Valor do pH: 10,4. Após 24 horas: pH 11,5</li></ul>
<b>Dados técnicos</b>	Composição: Hidróxido de cálcio Salicilato Tungstato de cálcio N-etiltoluol-sulfonamida  Aparência: <ul style="list-style-type: none"><li>- Catalisador: pasta branca, deliquescente e com leve odor.</li><li>- Base: pasta amarelada, deliquescente e com odor de salicilato.</li></ul> Proporções de mistura: 1:1 (comprimentos de pasta iguais) Tempo de trabalho (temperatura ambiente de 15°C a 23°C): 4-6 minutos Tempo de presa: 2-5 minutos Valor de pH (após 24 horas em água): 11 – 12
<b>Embalagem/Armazenamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- A embalagem contém 13 g de base + 11 g de catalisador.</li><li>- Armazenar o material à temperatura ambiente normal (15°C a 23°C). Fechar cuidadosamente os tubos após a utilização sem misturar as tampas. Conservar ao abrigo da humidade.</li></ul>
<b>Informação legal</b>	Dispositivo médico da classe IIa. Marcação CE 0482. Organismo de certificação: MEDCERT ZERTIFIZIERUNGS

Versão 2.0  
Atualização: 31/03/2023