

Fios Retratores Odontológicos (2101394)

**BR | Descrição:** O Ultrapak™ Cord é composto por 100% de algodão trançado em milhares de pequenos laços, formando uma longa corrente. O exclusivo design entrelaçado exerce uma força externa suave e contínua em toda extensão do local onde está posicionado o Ultrapak™, essa força é exercida pelos fios de algodão entrelaçados.

**Relação dos materiais de apoio que acompanham o produto:**

Acompanha o produto seu respectivo Manual de Instruções de Uso.

Frasco com 2,44m de frio tricotado Ultrapak

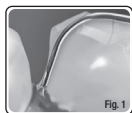


Fig. 1

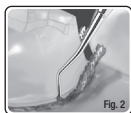


Fig. 2



Fig. 3

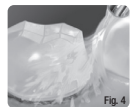


Fig. 4

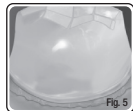


Fig. 5

**Indicações:** O Ultrapak Cord foi desenvolvido para potencializar o efeito de produtos hemostáticos (cloreto de alumínio, sulfato de alumínio, etc.) além de facilitar a manipulação de infusões dentárias.

O Ultrapak Cord consegue armazenar uma quantidade maior de produto hemostático que outros produtos similares convencionais.

**Instruções de Uso:**

1. A coroa é preparada como de costume (Fig. 1).
2. Abra o contato proximal e posicione o Ultrapak Cord previamente umedecido com solução hemostática. Devido à característica de compressão do Ultrapak Cord, escolha um tamanho que aparenta ser largo (Fig. 2).
3. O modelo mais fino desliza facilmente e é posicionado rapidamente. O exclusivo desenho de cordão entrelaçado (laços interligados) facilita a fixação e posicionamento.
4. Enrole o cord no sulco para distender o tecido, limitando o uso a um quadrante da boca de cada vez. O fio Ultrapak pode esticar passivamente devido ao alongamento do loop. Isto reduz a tensão para desalojar o fio já colocado por trás do instrumento de empacotamento avançado. Os laços se moldam e se fixam em irregularidades superficiais sub-gengivais (Fig. 3).
5. Após o empacotamento, os minúsculos laços mantêm uma força suave e contínua para fora contra o manguito gengival. Deixe de 3 a 8 minutos.
6. Lave com um firme jato de água/ar para verificar a hemostase completa (Fig. 4).
7. Se for notado sangramento, repita esses passos. Caso retração adicional seja necessária refaça os passos utilizando um tamanho de cordão adequado.
8. Lave, seque e realize a impressão (Fig. 5).

**Condições de armazenamento, transporte e manipulação:**

- Armazenar a temperatura ambiente.
- Conservar em local protegido, longe de fontes de calor, luz solar direta e umidade.
- Utilizar a temperatura ambiente.

**Precauções e advertências:** Não armazene em calor excessivo (acima de 40 °C ou 104 °F).

**Condições para descarte:**

- Caso a embalagem esteja violada não utilizar o produto. Descartar e utilizar outro que esteja com embalagem íntegra.
- Após a sua utilização, o produto deverá ser descartado em locais próprios para descarte de materiais odontológicos.
- Proibido reprocessar.

**Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos de Saúde:**

Ultrapak quando utilizado para o fim a que foi projetado, e quando manuseado pelo dentista seguindo as instruções de uso, não apresenta riscos ao paciente nem ao dentista.

**NOTA:** Para obter as fichas de segurança e informações adicionais sobre a utilização de Ultrapak™ e de outros produtos relacionados, visite [www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br).

**SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL.**

VALIDADE INDETERMINADA



NÚMERO DO CATÁLOGO



NÚMERO DO LOTE

CONSULTAR AS INSTRUÇÕES  
PARA UTILIZAÇÃOPROIBIDO  
REPROCESSARSOMENTE PARA  
USO PROFISSIONAL**ANVISA nº:** 80279910006**Responsável técnico:** Claudia Cavani Kurozawa**CRQ/ SP nº:** 04261572**Fabricado por:**

Ultradent Products Inc.  
505 West 10200 South  
South Jordan, UT 84095 USA  
Ultradent do Brasil Produtos  
Odontológicos Ltda.  
CNPJ: 06.295.846/0001-82  
Alameda Ezequiel Mantovani, 2121  
Itaici – Indaialta – SP  
CEP: 13340350  
0800 773 5100

**Importado e distribuído por:**

Ultradent do Brasil Produtos  
Odontológicos Ltda.  
[www.ultradent.com.br](http://www.ultradent.com.br)

MP00187.5 251121