

**Descrições Gerais:**

Os dispositivos de fio ortodônticos são utilizados para o nivelamento e o alinhamento da anatomia dentária, em conjunto com um sistema de brackets fixado nos dentes de um paciente em ambiente clínico ortodôntico. Os Dispositivos de Fio Ortodônticos consistem em fios de arcada, elásticos, fio de retenção, auxiliares e molas helicoidais.

**Indicações de Utilização:**

Os dispositivos de fio ortodônticos são utilizados para o nivelamento e o alinhamento da anatomia dentária, em conjunto com um sistema de brackets no tratamento de pacientes com idades desde a adolescência até à idade adulta, com base na avaliação do médico. Estes dispositivos estão disponíveis apenas mediante prescrição e utilização por Dentistas e Ortodontistas.

**Utilização do produto:**

O profissional dentário determina os dispositivos apropriados, as secções transversais do material, e os tipos de material, para realizar cada tratamento exclusivo do paciente. O profissional dentário sabe que dispositivos utilizar em cada fase do tratamento do paciente.

**Número de artigo, e descrição do Produto:**

Consulte a etiqueta individual do produto para aceder ao número de artigo, e à descrição do produto.



Indica o código de lote do fabricante para que o lote possa ser identificado.

**Informação sobre a Composição do Material:**

Para informação detalhada sobre a composição do material, consulte o sítio web da Acme Monaco ou o folheto comercial. Sítio web: [www.acmemonaco.com](http://www.acmemonaco.com)

**Warning:**

Os dispositivos de fio ortodônticos destinam-se apenas a uma única utilização. A reutilização de um dispositivo de fio ortodôntico pode prejudicar o desempenho do produto e apresentar risco de lesões no paciente.

**Advertência:**

Os dispositivos de fio ortodônticos são vendidos não estéreis.

**Advertência:**

Este produto pode conter níquel e/ou crómio (consulte a rotulagem específica do produto). Sabe-se que uma pequena percentagem da população é alérgica ao níquel e/ou ao crómio. Para pacientes com alergias conhecidas, selecione dispositivos que não provoquem uma reação alérgica. Se ocorrer uma reação alérgica, remova imediatamente o dispositivo.

**Advertência:**

Cancro e lesões no sistema reprodutor. Para mais informação consulte [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**Armazenamento e Manuseamento:**

Os dispositivos de fio ortodônticos são vendidos não estéreis em embalagens individuais ou em lote. Não são necessárias condições especiais de armazenamento. O produto pode ser armazenado na embalagem fornecida. Evite o manuseamento forçado do produto



para evitar distorção ou danos na embalagem do produto. Se a embalagem do dispositivo tiver sido comprometida e/ou os dispositivos estiverem danificados, não devem ser utilizados.

**Informação Geral:**

Não existe informação disponível que possa impedir a utilização de produtos de saúde oral habitualmente disponíveis.

A mastigação de alimentos duros pode fazer com que um dispositivo ou um acessório relacionado parta, soltando-se ou desapertando-se.

Algumas modalidades desportivas podem provocar danos a um dispositivo de fio ortodôntico e/ou acessórios relacionados, podendo representar um risco de lesão no caso de determinadas lesões desportivas específicas. Consulte um especialista em ortodontia para proteções recomendadas.

Os Dispositivos de Fio Ortodônticos não foram avaliados em termos de compatibilidade com um ambiente de RMN. Informe sempre o pessoal de RMN ou outro pessoal da equipa de radiologia antes do procedimento para que possam ser tomadas as ações apropriadas.

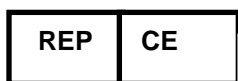
**Informação Adicional:** Consulte o sítio web da Acme Monaco ou o folheto comercial para configurações do dispositivo, materiais, secções transversais do material, e dados de desempenho do produto. Sítio web: [www.acmemonaco.com](http://www.acmemonaco.com)



Acme Monaco Corporation  
75 Winchell Road  
New Britain, CT. 06052 EUA  
Tel 001.860.224.1349  
[www.acmemonaco.com](http://www.acmemonaco.com)



0123



MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover, Alemanha