

OrthoMundi



7 DICAS DA ESPECIALISTA



Para
Colagem de
Bráquetes

1



Superfície Limpa

Procure saber

Se o paciente passou por algum procedimento recente com bicabornato de sódio ou de clareamento, pois isto pode interferir na qualidade da colagem.

SUPER DICA



Identifique

Se o paciente tem implantes ou dentes de porcelana. Estes casos precisam de preparação especial, com aplicação de leve camada de silano, para garantir uma maior resistência na colagem.

2

Certifique-se de que o paciente não tenha contaminado a região da colagem com saliva ou outros resíduos.



*O brilho no dente
deve ser do adesivo
e não da saliva!*

#DICA DA ESPECIALISTA

OrthoMundi
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

3



Se você armazena sua resina sob refrigeração, retire-a 30 minutos antes para estar em temperatura ambiente quando você for usar. A resina deve estar com uma consistência adequada para preencher toda a malha do bráquete.

4

Utilize a #2 Resina Fotopolimerizável OrthoMundi para Bráquetes Color Change e Rastreador UV e garanta a máxima performance e consistência ideal para uma colagem de bráquetes eficaz e satisfatória.



Sua nova fórmula **Color Change** possui coloração levemente verde que facilita a visualização durante a aplicação na base e durante a remoção do excesso ao redor do bráquete. Após a fotopolimerização a resina perde o tom verde e apresenta uma coloração similar ao dente.

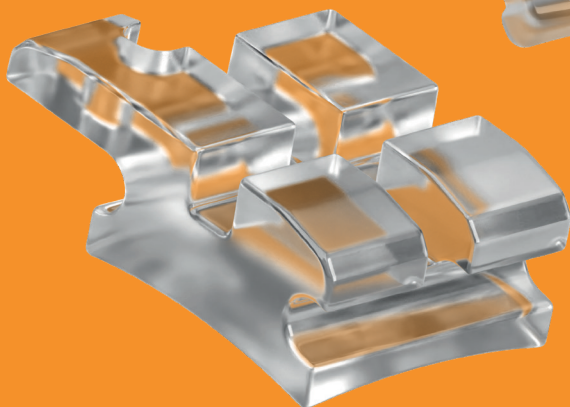
#DICA DA

ESPECIALISTA

OrthoMundi



5



Não arrisque:
quando usar bráquetes cerâmicos ou safira, aplique adesivo.

6



Pressione a resina na base do
bráquete de maneira a preencher
todos os sulcos da base.

#DICA DA
ESPECIALISTA

OrthoMundi
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕

7



A tecnologia do Rastreador UV, quando exposta a luz Ultravioleta, emite coloração fluorescente que facilita a remoção da resina na retirada do bráquete.



OrthoMundi



   Fique por dentro: **OrthoMundi**
orthomundi.com.br |  0800 510 30 01