

GEBRUIKSAANWIJZING

Indicaties voor gebruik

Met behulp van de doorzichtige beugeldraad (Translucent Arch Wire) van BioMers wordt kracht uitgeoefend op de tanden om deze in de eerste fase van de orthodontische behandeling (horizontaal en verticaal) te verplaatsen.

Contra-indicaties

Geen bekend.

Waarschuwing

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Voorzorgsmaatregelen

De doorzichtige beugeldraad van BioMers is vervaardigd uit vezelversterkt polymeercomposiet. Bij het gebruik van de draad moeten voor dit nieuwe materiaal de volgende maatregelen in acht worden genomen.

Instrumenten

U kunt standaard orthodontie-instrumenten gebruiken. Vermijd het gebruik van instrumenten met gekartelde of scherpe randen.

Brackets (slotjes)

De doorzichtige beugeldraad van BioMers kan in combinatie met de meeste brackets worden gebruikt. De draad wordt echter niet aanbevolen voor brackets met metalen gleuven en bepaalde zelfligerende brackets.

Vervormbaarheid

De doorzichtige beugeldraad van BioMers is voorgevormd. Hij kan niet in een bepaalde vorm worden gebogen. Het maken van lussen, ribbels of knikken moet dus worden voorkomen.

Buigen

De beugeldraad van BioMers kan niet te ver worden gebogen, anders breekt hij. Buig de draad niet in een scherpere bocht dan 60°. "Craqueleren" of witte verkleuring van de draad vormt een duidelijke aanwijzing dat de draad te ver is gebogen.

Als de draad verder moet worden gebogen vanwege ernstiger malocclusie, wordt aanbevolen om de draad gedeeltelijk in de bracketgleuven vast te zetten of brackets opnieuw vast te lijmen.

Bescherming van de draad

Wij adviseren om de draad met rubberen hulzen of metalen spiralen te beschermen als de draad zonder ondersteuning een groot stuk moet overbruggen of bij een sterke overbeet/onderbeet waardoor de tanden bij het kauwen in contact kunnen komen met de draad.

Sterilisatie

U kunt de beugeldraad van BioMers met een standaard koude sterilisatieprocedure steriliseren, of autoclavieren bij een standaard autoclaaftemperatuur van 121 °C.

Voorzichtig

Volgens de federale wetgeving (VS) mag dit instrument uitsluitend worden verkocht door of in opdracht van een orthodontist.

Fabrikant

BioMers Products, LLC
3425 Radio Road, Suite 204
Naples, Florida, 34104
USA

CE
0120



Rev. B
LB#20

GEBRUIKSAANWIJZING

Indicaties voor gebruik

Met behulp van de doorzichtige beugeldraad (Translucent Arch Wire) van BioMers wordt kracht uitgeoefend op de tanden om deze in de eerste fase van de orthodontische behandeling (horizontaal en verticaal) te verplaatsen.

Contra-indicaties

Geen bekend.

Waarschuwing

Uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Voorzorgsmaatregelen

De doorzichtige beugeldraad van BioMers is vervaardigd uit vezelversterkt polymeercomposiet. Bij het gebruik van de draad moeten voor dit nieuwe materiaal de volgende maatregelen in acht worden genomen.

Instrumenten

U kunt standaard orthodontie-instrumenten gebruiken. Vermijd het gebruik van instrumenten met gekartelde of scherpe randen.

Brackets (slotjes)

De doorzichtige beugeldraad van BioMers kan in combinatie met de meeste brackets worden gebruikt. De draad wordt echter niet aanbevolen voor brackets met metalen gleuven en bepaalde zelfligerende brackets.

Vervormbaarheid

De doorzichtige beugeldraad van BioMers is voorgevormd. Hij kan niet in een bepaalde vorm worden gebogen. Het maken van lussen, ribbels of knikken moet dus worden voorkomen.

Buigen

De beugeldraad van BioMers kan niet te ver worden gebogen, anders breekt hij. Buig de draad niet in een scherpere bocht dan 60°. "Craqueleren" of witte verkleuring van de draad vormt een duidelijke aanwijzing dat de draad te ver is gebogen.

Als de draad verder moet worden gebogen vanwege ernstiger malocclusie, wordt aanbevolen om de draad gedeeltelijk in de bracketgleuven vast te zetten of brackets opnieuw vast te lijmen.

Bescherming van de draad

Wij adviseren om de draad met rubberen hulzen of metalen spiralen te beschermen als de draad zonder ondersteuning een groot stuk moet overbruggen of bij een sterke overbeet/onderbeet waardoor de tanden bij het kauwen in contact kunnen komen met de draad.

Sterilisatie

U kunt de beugeldraad van BioMers met een standaard koude sterilisatieprocedure steriliseren, of autoclavieren bij een standaard autoclaaftemperatuur van 121 °C.

Voorzichtig

Volgens de federale wetgeving (VS) mag dit instrument uitsluitend worden verkocht door of in opdracht van een orthodontist.

Fabrikant

BioMers Products, LLC
3425 Radio Road, Suite 204
Naples, Florida, 34104
USA

CE
0120



Rev. B
LB#20