

## Bruksanvisning för Safe-Cinch

IX921 Safe-Cinch är en rundad, pressbar enhet som är monterad över den utstickande änden på bågtråden bakom molarröret, med användning av en specialtång som är utformad för att hålla och kontaktpressa den på ett säkert sätt.

Safe-Cinch är utformad för att minska akuta besök genom att förhindra att den vassa tråden sticker in i mjukdelarna längst bak i munnen. Den håller kvar de bondade molarrören säkert på tråden och hindrar flexibla trådar från att falla ut ur molarrör.

Safe-Cinch är avsedd att användas av personer med korrekt utbildning.

Safe-Cinch måste monteras med Ixion IX920 Safe-Cinch-tången, annars kan dess säkerhet inte garanteras.

Safe-Cinch är utformad för att stå i en öppen position, plant mot en bondingplatta för att göra det enkelt att ta upp och placera den (Fig. 1).

Safe-Cinch har en skåra på ena sidan som är i linje med den vassa eggen på appliceringstången. Det finns en motsvarande upphöjning på andra sidan som är i linje med skåran på tångens nedre egg (Fig. 2). Detta hjälper till att säkerställa korrekt positionering av Safe-Cinch och håller dessutom kvar den mellan tångens eggar för säker överföring till bågtråden (Fig. 3). En lätt fjäder håller eggarna stängda så att det är lätt att överföra tången från sköterskan till operatören utan att tappa Safe-Cinch, så eggarna måste aktivt hållas isär under placering. Det specialutformade stoppet förhindrar att fjädern översträcks och skadas.

Safe-Cinch måste monteras så att den innesluter trådänden som måste nå in till mer än halva Safe-Cinch och helst nästan hela vägen.

**Ingen utstickande tråd får lämnas kvar.** (Fig. 4).

**Safe-Cinch får inte monteras så att det uppstår en överskjutande tråd som sedan klipps av, eftersom detta lämnar kvar en vass ände som orsakar trauma om den inte putsas av med en borr (Fig. 4B).**

Tillräckligt stor del av tråden måste vara innesluten i Safe-Cinch, annars kanske den inte håller ordentligt.

Det behövs ett stadigt tryck för att kontaktpressa Safe-Cinch, ungefär som för att klippa av en bågtråd i 19/25-stål.

Det är enklast att synliggöra molarröret för montering av Safe-Cinch om en munspegel används för att dra tillbaka kinden.

För att avlägsna Safe-Cinch och bågtråden används distal avbitartång med säkerhetshandtag för att klippa av tråden mesialt om molarröret (Fig. 5). Frigör tången och avlägsna sedan tråd och Safe-Cinch genom att dra ut den distalt genom röret med antingen avbitartången eller en ortodontisk Weingart-tång.

**\* För användning på trådar från 0,012" till 0,017" x 0,025". \***



(Fig. 1).



(Fig. 2). Skåra Vass spets



(Fig. 3).



(Fig. 4). Korrekt position på bågtråd



(Fig. 4B). Felaktig position på bågtråd (utstickande tråd).



(Fig. 5).

**Varning – innehåller  
nickel/krom.**  
Stainless Steel 316L



Innehåller  
nickel/krom



Endast  
engångsbruk



Obs! Se  
bruks-  
anvisningen

**ixion**<sup>®</sup>  
Instruments

**Safe-Cinch-  
tång  
IX920/Safe-  
Cinch IX921**

**Bruksanvis-  
ning**



Tillverkare

DB Orthodontics, Ryefield Way  
Silsden, West Yorkshire, BD20 0EF  
United Kingdom

T: +44(0) 1535 656 999

F: +44(0) 1535 656 969

E: sales@dbortho.com

www.dbortho.com

IFU013 – Utgåva 2 02/10/2018

**db** \*  
orthodontics