

Brugermanual

Produkt navn: Ortodontisk Metal Beslag

Anvendelsesformål

Ortodontisk beslag anvendes til korrektion af stomatologi. Ved klinisk operation skal du fastgøre det ortodontiske beslag på overfladen af tænderne, tilbyde støttekraft til korrektion af deformeret tand og afskære formålet med at justere tænderne .

Produktfunktion :

Ortodontisk behandling er en lang og langsom proces, i løbet af denne proces er professionelle tandlæger nødvendige for at håndtere uafslørende tand med en række forskellige metoder såvel som at flytte tænder til korrekt position. Professionelle tandlæger lægger forskellige ortodontiske kræfter på tænderne ved hjælp af tandreguleringsbeslag bukkalrør, bånd og andre ortodontiske produkter, så tand kunne flyttes til den korrekte position for at opnå formålet med at tilpasse tand.

Produkttypespecifikationer:

Pulvermetallurgi metalbeslag er opdelt i Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , lov om MIM er fem forskellige modeller, ifølge de tekniske parametre for pulvermetallurgiske metalbeslag opdelt i Roth, Mc B e T r, R OTH +, kantvis f vores typer af specifikationer, se specifikke model specifikationer se tidsplanen.

Hovedstruktur:

Pulvermetallurgi-metalbeslag er opdelt i almindelige metalbeslag og selvlåsende metalbeslag efter type, og pulvermetallurgi-metalbeslag er lavet af råmaterialerne i 05C r 17N i 4C u 4N b rustfrit stålmateriale i henhold til GB / T 1220 -2007 "rustfrit stålstang", og bundpladematerialet består af GB / T 1220-2007 "RUSTFRIT stålstang" til 06 C r19 N i10 rustfrit stålmateriale lavet af råmaterialer. Pulvermetallurgi metalbeslag består af en base og en bundplade (metal selvlåsende beslag indeholdende granatsplinter).

Metode til afbetaling og anvendelse:

1. Inden brug skal du rengøre tandoverfladen og undersiden af beslagsnetværket
2. Inden brug skal tandlæger afslutte første-fase klargøringsarbejde såsom rengøring af tændernes overflade og beslagsnetbase osv . Og sterilisere dette produkt.
3. Spred specielt ortodontisk klæbemiddel jævnt på tændernes overflade og beslagets netbase.
4. Sæt tandreguleringsbeslag på den rigtige position af tændernes overflade; fix det efter reaktion af klæbemiddel.
5. Hver konsol bare være for udpegede tænder stilling, ellers wouldn ' t få forventede effekt, selv årsag okklusale lidelser.
6. Hvis beslag falder under behandlingen, skal du bruge beslag fra samme producent som supplerende.
7. Når tandregulering er afsluttet, skal beslaget fjernes under klinisk vejledning for at undgå unødvendige skader.

Metode til åbning og lukning af en glide eller granatsplinter i en selvåsende beslag i pulvermetallurgi:

1. Selvåsende beslag i metal (glide) Åben: Brug den specielle beslag til at låse værktøjet op i rillen og dreje 90 grader for at bøje ledningen fri ind og ud af krog.
2. Selvåsende beslag i metal (glidende) Lukning: Brug specielle tænger eller fingre langs beslagene i retning af akselhældningen for at skubbe skyderen for at få en klar "træk" -følelse for at fuldføre lukningshandlingen.
3. Selvåsende beslag i metal (granatsplinter) Åben: Brug specielt værktøj til oplåsning af beslag til at fastgøre spidsen af fjederenden i beslagene langs akselhældningsretningen til kæben til SANLA, du kan åbne eller med en speciel beslagets oplåsningsværktøj indsat i rillen på granatsplinterne, der roterer åbent.
4. Selvåsende beslag i metal (granatsplinter) Luk: Brug din finger langs beslagene i retning af lysets akselvinkel, tryk på granatsplinten kan lukkes.

Forholdsregler:

1. Dette produkt er kun beregnet til brug af tandlæger efter træning.
2. Brug af dette produkt inden konventionel rengøring eller spritserviet, rengøres uden farve- og formændringer, påvirker ikke berigtigelseeffekten.
3. Brug dette produkt, så prøv ikke at spise mere hård mad for at forhindre metalbeslag i pulvermetallurgi.
4. Dette produkt kan kun bruges en gang, ikke genanvendeligt.



Kontraindikationer:

1. Patienter med periodontal sygdom skal behandles i god tid, før de kan bruges.
2. Til rustfrit stål, allergi af nikkelmateriale.
3. Andre overholdelsesordrer.

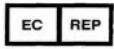
Konserveringsmetode : I den ikke-ætsende gas, ventileret miljø for at spare.

Gyldighedsperiode: De emballerede ortodontiske metalbeslag bruges i 3 år fra datoen for afsendelse, under betingelserne for overholdelse af reglerne for opbevaring og brug. Produktionsdato og produktionsbatchnummer findes på emballagemærket.

Samlingsdato: 25. oktober 2016

Mærke:





Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,
Haag , Holland
E-mail: peter@lotusnl.com
Tel: +31644168999



Innovativt materiale og enheder, Inc.
Building #5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Shanghai
Tlf: 86-21-59156556 Fax:86-21-59156686
www.imdmedical.com