

Manual de utilizare

Nume produs: Suport metalic ortodontic

Utilizarea prevăzută

Suportul ortodontic se aplică corecției stomatologice a dinților. La operația clinică, fixați suportul ortodontic pe suprafața dinților, oferiți forță de sprijin pentru corectarea dintelui deformat și creați scopul alinierii dintelui.

Funcția produsului :

Tratamentul ortodontic este un proces lung și lent, în timpul acestui proces, medicii stomatologi profesioniști sunt necesari pentru manipularea dinților care nu se dezvoltă cu o varietate de metode, precum și pentru mutarea dintelui în poziția corectă. Medicii stomatologi profesioniști pun diferite forțe ortodontice pe dinte prin utilizarea tubului bucal, a benzii și a oricăror alte produse ortodontice pentru suport ortodontic, astfel încât dintele să poată fi deplasat în poziția corectă, atingând scopul alinierii dintelui.

Specificatii tip produs:

Suporturi metalice prin metalurgia pulberilor sunt împărțite în Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Legea MIM Cinci tipuri de modele, în funcție de parametrii tehnici ai suporturi metalice prin metalurgia pulberilor sunt împărțite în Roth, Mc B e T r, R OTH +, pe cant f noastre tipuri de specificații, specificațiile modelului specific vezi programul.

Structura principală:

Suportul de metal metalurgia pulberilor este împărțit în paranteze metalice obișnuite și console metalice cu auto - blocare după tip, și suportul metalic metalurgia pulberilor este realizată din materii prime de 05C r 17N i 4C u 4N b Material din oțel inoxidabil , în conformitate cu GB / T 1220 -2007 „Bară din oțel inoxidabil”, iar materialul plăcii de bază este format din GB / T 1220-2007 „Bară din oțel inoxidabil” pentru material din oțel inoxidabil 06 C r19 N i10 realizat din materii prime. Suportul metalic al metalurgiei pulberilor este alcătuit dintr-o bază și o placă de fund (suport metalic autoblocant care conține șrapnel).

Metoda de tranșare și aplicare:

1. Înainte de utilizare, curățați suprafața dintelui și partea inferioară a rețelei suportului
2. Înainte de utilizare, medicii stomatologi trebuie să finalizeze lucrările de pregătire în prima fază, cum ar fi curățarea suprafeței dinților și a bazei ochiurilor de fixare etc. , și sterilizarea acestui produs.
3. Împrăștiați adezivul ortodontic special în mod uniform pe suprafața dinților și pe baza plăcii suportului.
4. Puneți suportul ortodontic pe poziția corectă a suprafeței dinților ; fixați-l după reacția adezivului.
5. Fiecare suport să fie doar pentru dinți numiți poziție, altfel n - ar ' efect t se aștepta, chiar și cauza tulburări ocluzale.

6. Dacă suportul scade în timpul tratamentului, ar trebui să utilizați suportul de la același producător ca complementar.
7. Când se termină tratamentul ortodontic, suportul trebuie îndepărtat sub ghidul clinicianului, pentru a evita deteriorarea inutilă .

Metodă pentru deschiderea și închiderea unui diapozitiv sau a unui șrapnel al unui suport autoblocant pentru metalurgia pulberilor:

1. Suport metalic autoblocant (diapozitiv) Deschis: Vă rugăm să utilizați suportul special pentru a debloca instrumentul în canelură, rotindu-se cu 90 de grade pentru a plasa sârmă liberă în și în afară cârligul slotului.
2. Suporturi metalice autoblocante (culisante) Închidere: Vă rugăm să folosiți clești sau degete speciale de-a lungul consolelor în direcția înclinării arborelui pentru a împinge glisorul pentru a avea o senzație clară de "tragere" pentru a finaliza acțiunea de închidere.
3. Suport metalic autoblocant (șrapnel) Deschis: Vă rugăm să utilizați un instrument special de deblocare a suportului pentru a agăța vârful capătului arcului în consolele de-a lungul direcției de înclinare a arborelui până la maxilarul către SANLA, puteți deschide sau cu o instrument de deblocare a suportului introdus în canelura șrapnelului rotind deschis.
4. Suport metalic autoblocant (șrapnel) Închidere: Vă rugăm să folosiți degetul de-a lungul consolelor în direcția unghiului axului de lumină împingeți șrapnelul poate fi închis.

Precauții:

1. Acest produs este destinat utilizării numai de către medicii stomatologi după antrenament.
2. Utilizarea acestui produs înainte de curățarea convențională sau ștergerea alcoolică, curățată fără modificări de culoare și formă, nu afectează efectul de rectificare.
3. Folosiți acest produs, vă rugăm să încercați să nu mâncați mai multe alimente tari, pentru a preveni oprirea suporturilor metalice ale metalurgiei pulberilor.
4. Acest produs poate fi utilizat o singură dată, nu reutilizabil.



Contraindicații:

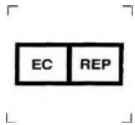
1. Pacienții cu boală parodontală trebuie tratați bine înainte de a putea fi utilizați.
2. Pentru oțel inoxidabil, alergie la nichel.
3. Alte ordine de conformitate.

Metoda de conservare : în gaz necoroziv, mediu ventilat pentru a economisi.

Perioada de valabilitate: Consolele metalice ortodontice ambalate sunt utilizate timp de 3 ani de la data expedierii, în condițiile respectării regulilor de depozitare și utilizare. Data de producție și numărul lotului de producție pot fi găsite pe eticheta ambalajului.

Data compilării: 25 octombrie 2016

Marcă:



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



Materiale și dispozitive inovatoare, Inc
Clădirea nr. 5, nr. 615, drumul Fengdeng, districtul Jiading, Shanghai
Tel: 86-21-59156556 Fax: 86-21-59156686
www.imdmedical.com