

Navodila za uporabo

Ime izdelka: Ortodontski kovinski nosilec

Predvidena uporaba

Ortodontski nosilec se uporablja za stomatološko korekcijo zob. Pri klinični operaciji pritrdite ortodontski nosilec na površino zob, ponudite silo podpore za korekcijo deformiranega zoba in stisnite namen poravnave zoba.

Funkcija izdelka :

Ortodontsko zdravljenje je dolg in počasen postopek, v tem postopku so profesionalni zobozdravniki potrebni za ravnanje z odkritim zobom na različne načine, pa tudi za premikanje zoba v pravilen položaj. Profesionalni zobozdravniki na zob silijo z različnimi ortodontskimi silami z uporabo ortodontske nosilne bukalne cevi, traku in drugih ortodontskih izdelkov, tako da se lahko zob premakne v pravilen položaj in doseže namen poravnave zoba.

Specifikacije vrste izdelka:

Prašna metalurgija kovinske ploščice so razdeljeni v Copolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Akt MIM pet vrst modelov, po tehničnih parametrov metalurgije prahu kovinskih nosilcev razdeljen na Roth, Mc B e T R, R oth +, po robu f naše vrste specifikacij, specifične specifikacije modela glejte razpored.

Glavna struktura:

Kovinski nosilec za metalurgijo prahu je po vrstah razdeljen na navadne kovinske nosilce in kovinske samokontrolne nosilce, kovinski nosilec za metalurgijo prahu pa je izdelan iz surovin iz nerjavečega jekla 05C r 17N i 4C u 4N b v skladu z GB / T 1220 -2007 "palica iz nerjavečega jekla", material osnovne plošče pa je sestavljen iz GB / T 1220-2007 "nerjavna jeklena palica" za nerjaveče jeklo 06 C r19 N i10 iz surovin. Kovinski nosilec za metalurgijo prahu je sestavljen iz dna in spodnje plošče (kovinski samozaporni nosilec, ki vsebuje šrapnele).

Način obroka in prijave:

1. Pred uporabo očistite zobno površino in spodnjo stran nosilne mreže
2. Pred uporabo morajo zobozdravniki opraviti prvo fazo priprave, kot je čiščenje površine zob in podlage mrežnega nosilca itd. , In izdelek sterilizirati.
3. Posebno površino zob enakomerno nanesite na površino zob in podlago mrežastih nosilcev.
4. Ortodontski nosilec postavite na pravilen položaj površine zob ; pritrdite po reakciji lepila.
5. Vsak nosilec biti samo za imenovanega zob položaju, v nasprotnem primeru ne bi ' t se pričakuje vpliv, tudi vzrok okluzalnih motenj.
6. Če med zdravljenjem pade nosilec, uporabite dodatni nosilec istega proizvajalca.
7. Po končanem ortodontskem zdravljenju je treba pod vodstvom zdravnika odstraniti nosilec, da se pojavijo nepotrebne poškodbe.

Metoda odpiranja in zapiranja drsnika ali šrapnela samozapornega nosilca metalurgije prahu:

1. Kovinski samozaporni nosilec (drsnik) Odprto: Uporabite poseben nosilec, da odklenete orodje v utor in ga zavrtite za 90 stopinj, da sprostite kabel v režo.
2. Kovinski samozaporni nosilci (drsnik) Zapiranje: Prosimo, uporabite posebne klešče ali prste vzdolž nosilcev v smeri nagiba gredi, da potisnete drsnik, da ima dokončen občutek "vlečenja" za zaključek.
3. Kovinski samozaporni nosilec (šrapnel) Odprto: Uporabite posebno orodje za odklepanje nosilca, da konico konca vzmeti pritrdite v nosilce vzdolž smeri nagiba gredi na čeljust na SANLA, lahko jo odprete ali s posebnim orodje za odklepanje nosilca, vstavljeno v utor gelera, ki se vrti odprto.
4. Kovinski samozaporni nosilec (šrapnel) Zapri: S prstom vzdolž nosilcev v smeri svetlobnega kota gredi potisnite šrapnel.

Previdnostni ukrepi:

1. Ta izdelek je namenjen samo zobozdravnikom po treningu.
2. Uporaba tega izdelka pred običajnim čiščenjem ali alkoholnim brisanjem, čiščenje brez kakršnih koli sprememb barve in oblike, ne vpliva na učinek rektifikacije.
3. Uporabite ta izdelek, prosimo, ne jejte več trde hrane, da preprečite kovinske nosilce metalurgije prahu.
4. Ta izdelek je mogoče uporabiti samo enkrat in ga ni mogoče ponovno uporabiti.



Kontraindikacije:

1. Bolnike s parodontalno boleznijo je treba pred uporabo dobro zdraviti.
2. Za alergijo na nerjaveče jeklo in nikelj.
3. Druga naročila o skladnosti.

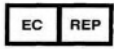
Način konzerviranja : V plinu, ki nima korozije, v prezračevanem okolju za varčevanje.

Obdobje veljavnosti: Pakirani ortodontski kovinski nosilci se uporabljajo 3 leta od datuma pošiljanja, pod pogoji skladnosti s pravili skladiščenja in uporabe. Datum proizvodnje in številko proizvodne serije najdete na embalaži.

Datum priprave: 25. oktober 2016

Oznaka:





Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,
Haag , Nizozemska

E-pošta : peter@lotusnl.com

Tel: +31644168999



Inovativni material in naprave, Inc.

Zgradba št. 5, št. 615, cesta Fengdeng, okrožje Jiading, Šanghaj

Tel: 86-21-59156556 Faks: 86-21-59156686

www.imdmedical.com