

Εγχειρίδιο χρήστη

Όνομα προϊόντος: Ορθοδοντικό μεταλλικό στήριγμα

Προβλεπόμενη χρήση

Ορθοδοντικός βραχίονας εφαρμόζεται στη διόρθωση των δοντιών στοματολογίας. Κατά την κλινική επέμβαση, στερεώστε το ορθοδοντικό στήριγμα στην επιφάνεια των δοντιών, προσφέρετε δύναμη στήριξης για τη διόρθωση του παραμορφωμένου δοντιού και χαλαρώστε το σκοπό της ευθυγράμμισης των δοντιών.

Λειτουργία προϊόντος :

Η ορθοδοντική θεραπεία είναι μια μακρά και αργή διαδικασία, κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, οι επαγγελματίες οδοντίατροι είναι απαραίτητοι για τον χειρισμό της αποκάλυψης δοντιού με μια ποικιλία μεθόδων, καθώς και τη μετακίνηση των δοντιών στη σωστή θέση. Οι επαγγελματίες οδοντίατροι βάζουν διάφορες ορθοδοντικές δυνάμεις στο δόντι χρησιμοποιώντας ορθοδοντικό στοματικό βραχίονα, ζώνη και άλλα ορθοδοντικά προϊόντα, έτσι ώστε το δόντι να μπορεί να μετακινηθεί στη σωστή θέση, επιτυγχάνοντας σκοπό ευθυγράμμισης των δοντιών.

Προδιαγραφές τύπου προϊόντος:

Τα μεταλλικά υποστηρίγματα μεταλλουργίας σε σκόνη χωρίζονται σε Corolla, Ophro, Atua, Pro MIM , Act MIM Πέντε είδη μοντέλων, σύμφωνα με τις τεχνικές παραμέτρους των μεταλλικών βραχιόνων μεταλλουργίας σε σκόνη χωρίζονται σε Roth, Mc B e T r, R oth +, edgewise f μας είδη προδιαγραφών, οι συγκεκριμένες προδιαγραφές του μοντέλου βλέπουν το χρονοδιάγραμμα.

Κύρια δομή:

Ο μεταλλικός βραχίονας μεταλλουργίας σε σκόνη χωρίζεται σε συνηθισμένους μεταλλικούς βραχίονες και μεταλλικούς βραχίονες αυτο-κλειδώματος ανά τύπο και ο μεταλλικός βραχίονας μεταλλουργίας σε σκόνη είναι κατασκευασμένος από τις πρώτες ύλες από ανοξείδωτο χάλυβα 05C r 17N i 4C u 4N b σύμφωνα με GB / T 1220 -2007 "ανοξείδωτη ράβδος", και το υλικό της πλάκας βάσης αποτελείται από GB / T 1220-2007 "STAINLESS χάλυβα ράβδου" για 06 C r19 N i10 ανοξείδωτο υλικό από πρώτες ύλες. Το μεταλλικό βραχίονα μεταλλουργίας σε σκόνη αποτελείται από βάση και κάτω πλάκα (μεταλλικό βραχίονα αυτο-κλειδώματος που περιέχει θραύσματα).

Μέθοδος δόσης και εφαρμογής:

1. Πριν από τη χρήση, καθαρίστε την επιφάνεια των δοντιών και κάτω από το δίκτυο βραχίονα
2. Πριν από τη χρήση, οι οδοντίατροι πρέπει να ολοκληρώσουν τις εργασίες προετοιμασίας πρώτης φάσης, όπως τον καθαρισμό της επιφάνειας των δοντιών και της βάσης του πλέγματος βραχίονα .. κ.λπ. και να αποστειρώσουν αυτό το προϊόν.
3. Απλώστε την ειδική ορθοδοντική κόλλα ομοιόμορφα στην επιφάνεια των δοντιών και στη βάση των ματιών.

4. Βάλτε το ορθοδοντικό στήριγμα στη σωστή θέση της επιφάνειας των δοντιών . διορθώστε το μετά από αντίδραση κόλλας.
5. Κάθε βραχίονας είναι μόνο για διοριστεί δόντια θέση, αλλιώς wouldn ' t να αναμένεται αποτέλεσμα, ακόμη και να προκαλέσει μασητική διαταραχές.
6. Εάν η αγκύλη πέσει κατά τη διάρκεια της θεραπείας, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε αγκύλη από τον ίδιο κατασκευαστή ως συμπληρωματική.
7. Όταν τελειώσει η ορθοδοντική θεραπεία, η αγκύλη πρέπει να αφαιρεθεί σύμφωνα με τον οδηγό γιατρού, για να αποφευχθεί η περιττή βλάβη.

Μέθοδος για το άνοιγμα και το κλείσιμο μιας αντικειμενοφόρου πλάκας ή θραύσματος ενός αυτο-κλειδώματος μεταλλουργικής σκόνης:

1. Μεταλλικό βραχίονα αυτόματης κλειδώματος (διαφάνεια) Ανοιχτό: Χρησιμοποιήστε το ειδικό βραχίονα για να ξεκλειδώσετε το εργαλείο μέσα στην αυλάκωση, περιστρέφοντας 90 μοίρες για να αφαιρέσετε το σύρμα χωρίς άγκιστρο εισόδου και εξόδου.
2. Μεταλλικά βραχίονες κλεισίματος (συρόμενη) Κλείσιμο: Χρησιμοποιήστε ειδικές πένσες ή δάχτυλα κατά μήκος των στηριγμάτων προς την κατεύθυνση της κλίσης του άξονα για να ωθήσετε το ρυθμιστικό να έχει μια σαφή αίσθηση "τραβήγματος" για να ολοκληρώσει τη δράση κλεισίματος.
3. Μεταλλικό αυτο-κλειδωμένο βραχίονα (θραύσμα) Ανοιχτό: Χρησιμοποιήστε ειδικό εργαλείο ξεκλειδώματος βραχίονα για να συνδέσετε την άκρη του άκρου του ελατηρίου στα στηρίγματα κατά μήκος της κατεύθυνσης κλίσης του άξονα προς τη σιαγόνα προς το SANLA, μπορείτε να ανοίξετε ή με ένα ειδικό το εργαλείο ξεκλειδώματος βραχίονα εισήχθη στην αυλάκωση του ατσαλιού περιστρεφόμενου ανοίγματος.
4. Μεταλλικό βραχίονα αυτο-κλειδώματος (θραύσμα) Κλείσιμο: Παρακαλώ χρησιμοποιήστε το δάχτυλό σας κατά μήκος των στηριγμάτων προς την κατεύθυνση της γωνίας του άξονα του φωτός ώθηση που μπορεί να κλείσει το θραύσμα.

Προφυλάξεις:

1. Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο από οδοντιάτρους μετά την προπόνηση.
2. Η χρήση αυτού του προϊόντος πριν από τον συμβατικό καθαρισμό ή το σκούπισμα αλκοόλ, καθαρίστε χωρίς αλλαγή χρώματος και σχήματος, δεν επηρεάζει το αποτέλεσμα διόρθωσης.
3. Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν, παρακαλώ προσπαθήστε να μην τρώτε περισσότερο σκληρό φαγητό, για να αποφύγετε την αφαίρεση των μεταλλικών βραχιόνων σε σκόνη.
4. Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά, δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί.



Αντενδείξεις:

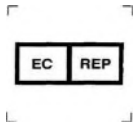
1. Οι ασθενείς με περιοδοντική νόσο πρέπει να υποβάλλονται σε θεραπεία πολύ πριν μπορέσουν να χρησιμοποιηθούν.
2. Για ανοξείδωτο χάλυβα, αλλεργία σε νικέλιο
3. Άλλες εντολές συμμόρφωσης.

Μέθοδος συντήρησης : Στο μη διαβρωτικό αέριο, αεριζόμενο περιβάλλον για εξοικονόμηση.

Περίοδος ισχύος: Τα συσκευασμένα ορθοδοντικά μεταλλικά στηρίγματα χρησιμοποιούνται για 3 χρόνια από την ημερομηνία αποστολής, Υπό τους όρους συμμόρφωσης με τους κανόνες αποθήκευσης και χρήσης. Η ημερομηνία παραγωγής και ο αριθμός παρτίδας παραγωγής βρίσκονται στην ετικέτα συσκευασίας.

Ημερομηνία σύνταξης: 25 Οκτωβρίου 2016

Σημάδι:



Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10,le Verd,2595AA,

Χάγη , Ολλανδία

E-mail: peter@lotusnl.com

Τηλ: +31644168999



Καινοτόμο υλικό και συσκευές, Inc.

Building # 5, No.615, Fengdeng Road, Jiading District, Σαγκάη

Τηλ: 86-21-59156556 Φαξ: 86-21-59156686

www.imdmedical.com