



Seiten:: 368
Abbildungen: 1493
Einband: Copertina rigida; formato
21x28cm
ISBN: 978-88-7492-197-3
Erschienen: Mai 2014

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <https://www.quintessence-publishing.com/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Anna Mariniello / Fabio Cozzolino
Titel: Atlante di ortodonzia linguale fissa senza attacchi
Untertitel: Concetti base
Kurztext:

L'ortodonzia linguale senza attacchi nasce per trattare le recidive di malposizioni dentarie anteriori, evitando l'uso di una terapia multibracket. In un contesto con una crescente domanda di trattamenti ortodontici da parte di pazienti adulti e la necessità di soluzioni invisibili, questa tecnica si è estesa anche a malocclusioni complesse. Questo atlante illustra in dettaglio questa innovativa modalità terapeutica, mostrando le sue applicazioni cliniche e vantaggi.

Argomenti e contenuti

Materiali utilizzati
Procedura clinica
Fasi di modellazione dei fili
Sequenza di bonding
Controlli e riattivazioni dei dispositivi
Utilizzo delle miniviti ortodontiche
Analisi dei movimenti dentari
Controllo degli spostamenti in senso vestibolo-linguale
Controllo dell'apertura degli spazi
Controllo della chiusura degli spazi
Controllo del tip
Controllo del torque
Controllo del movimento radicolare
Estrusione
Intrusione
Derotazione
Casi clinici: malocclusioni di I Classe
Casi clinici: disarmonie dento-basali in eccesso
Casi clinici: disarmonie dento-basali in difetto
Casi clinici: open bite
Casi clinici: deep bite
Casi clinici: cross bite
Casi clinici: recupero denti inclusi
Casi clinici: alterazione del piano oclusale
Casi clinici: malocclusioni caratterizzate da alterazioni del rapporto di classe
Casi clinici non estrattivi
Casi clinici estrattivi
Rigenerazione ossea mediante spostamenti ortodontici
Gestione delle estrazioni ortodontiche e dei denti provvisori

Fachgebiet(e): Kieferorthopädie