

YENİ

Fonksiyonel Dijital Diş Hekimliği Dünyasına Hoş Geldiniz



High
Quality
Dental
Solutions

OnexDental
— TECHNOLOGY —



OPTIC JMA

zebris



Çene Hareketi Analizinde Yeni Boyut zebris **JMA^{Optic}** System

JMA^{Optic}-system, kanıtlanmış ve özellikle pratik zebris JMA sistemlerini en yeni nesil optik sensör teknolojisiyle genişletir ve böylece fonksiyonel diş hekimliğinde yeni boyutlar açar.

Analizör, alt çene sensörüne sahip kullanışlı, bağımsız bir yüz yayından oluşur ve - kondil hareketine ek olarak - alt çenenin hareket açıklığını tüm serbestlik derecelerinde yüksek hassasiyetle kaydedebilir.

Kullanımları, fonksiyonel diş restorasyonları oluşturmaktan stomatognatik rehabilitasyonun planlanması, belgelenmesi ve izlenmesine kadar geniş bir uygulama yelpazesini kapsar.

Sistem bir USB arabirimi üzerinden veya isteğe bağlı olarak Wi-Fi üzerinden tamamen kablosuz olarak çalıştırılabilir.

Yüz yayı, yaylı yan kollardaki nasion desteğinin, kafa bandının ve destek yastıklarının birkaç basit ayarıyla kolayca sabitlenir.

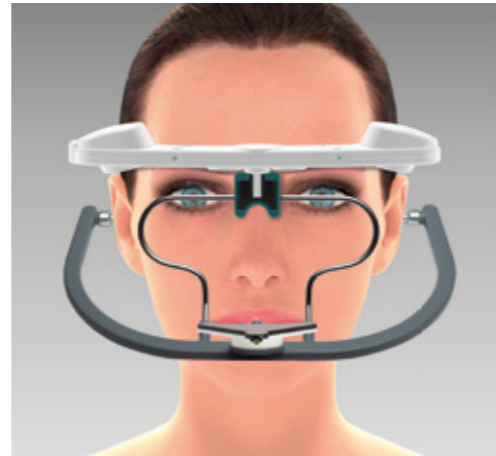
C-Pozisyoner aracılığıyla kafa ile ilgili bir referans düzlemin yanı sıra yüz özellikleri de girilebilir.

Aynı anda endüktif bir şarj istasyonu görevi gören bir masa standı, bileşenlerin uygun bir şekilde saklanmasını sağlar.

Son derece küçük ve hafif alt çene sensörü, paraoklüzal veya oklüzal ataşmanlara manyetik olarak sabitlenir ve alt dişlere takılır.



Güvenli ve rahat – yüz yayı yastıklı pedlere ve destek için bir kafa bandına sahiptir



TC-Positioner bipullier, ağız ve ısırma pozisyonunun kaydedilmesini sağlar.



Her zaman elinizin altında - endüktif şarj istasyonlu masa standı.

Gerçek hasta verileri veya sanal artikülörlerin ayarları, standartlaştırılmış XML formatında dışa aktarılabilir harici CAD sistemlerine aktarılabilir.

Bu nedenle sistem, fonksiyonel diş protezleri oluşturmak için dijital iş akışında ayrılmaz bir bileşendir.

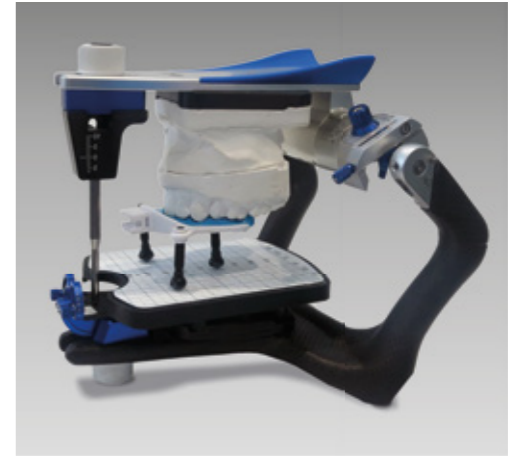
Basit prosedür, ölçüm sistemindeki hareket verileri ile model veya ağız içi tarayıcı tarafından taranan diş yüzeyleri arasındaki kesin ilişkiyi kurar.

Isırma çatalı, yeni zebris transfer standının bir parçasıdır ve maksiller pozisyonun mekanik artikülörlere kolayca aktarılmasını sağlar. Böylece mekanik bir alın yayının kullanılması gereksiz hale gelir.

Modüler ve sezgisel analitik yazılım WINJAW+, bir veritabanı, mekanik ve sanal artikülörler için ayarları belirlemek için temel modül ve bir dışa aktarma işlevi içerir.

Genişletme modülleri, dijital oklüzyon analizleri, fonksiyonel analizler, kondillerin konumsal analizleri, nöromüsküler çene ilişkisinin belirlenmesi ve CEREC artikülörünün programlanması için isteğe bağlı olarak mevcuttur.

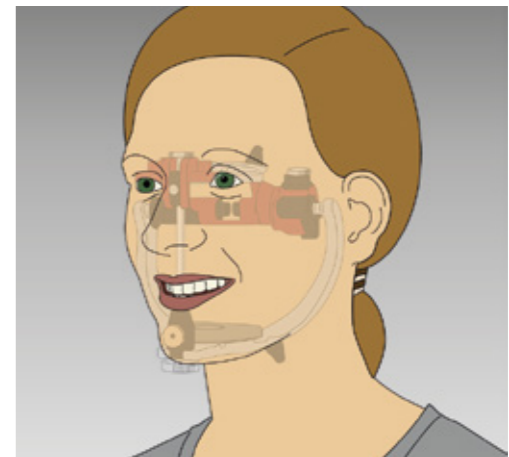
Sistem PC üzerinden çalıştırılır ve birlikte verilen çantada kolayca istiflenebilir ve taşınabilir.



Isırma çatalını kullanarak maksiller pozisyonu mekanik artikülörlere aktarmak için transfer standı.



"Digital oklüzyon analizi" yazılım modülü ile statik ve dinamik temas durumunun analizi.



Yazılımın temel modülü artikülörlerin programlanmasına ve XML verilerinin harici CAD/CAM sistemlerine aktarılmasına olanak tanır.

Kompakt ve Taşınabilir Eksiksiz **JMA^{Optic}**



Sistem şunları içerir:

- Elektronik yüz yayı
- Alt çene sensörü
- İbrelili ve ölçüm braketli
- C-Pozisyoner
- Küçük parçalar
- Yazılım WINJAW+
- Taşıma çantası

Mevcut seçenekler:

- Masa standı / endüktif şarj cihazı
- Ayak pedalı
- Yazılım genişletme modülleri

Sistem kullanıma hazır notebook ile sipariş edilebilir. (İstek üzerine spesifikasyonlar)

Temel renk: beyaz RAL 9003

High
Quality
Dental
Solutions

OnexDental
— TECHNOLOGY —

Onex Dental Tic. Ltd. Şti.
19 Mayıs Mah. Büyükdere Cad.
Gümülcineli Apt. 16/9
34363 Şişli - İSTANBUL
Tel : +90 212 231 03 20 - 231 03 26
Fax: +90 212 231 02 80
info@onexdental.com
www.onexdental.com

Innovation award winner 2019/20



zebris Medical GmbH · Germany · P.O. Box 1143
D-88305 Isny im Allgäu · Am Galgenbühl 14 · D-88316 Isny im Allgäu
Phone +49-7562-97260 · Fax +49-7562-972650
info@zebris.de · www.zebris.de

©zebris 03/2023
Subject to technical and
other modifications.

zebris