

LAVORARE CON SOLUZIONI PERSONALIZZATE, ESTETICHE ED AFFIDABILI

Possibilità di ottenere tutte le opzioni di restauro grazie a CARES®.

Le soluzioni Neodent® sono disponibili con CARES®, per consentire ai laboratori odontotecnici di avere flussi di lavoro efficienti e realizzare restauri a costo contenuto:

- Monconi personalizzati (Titanio o CoCr);
- Basi in titanio con corone/ponti personalizzati;
- Barre e ponti avvitati CARES®;
- Boccole e pin di fissaggio per Guided Surgery;
- Modello stampato in 3D con analoghi riposizionabili.

Neodent® insieme a CARES® garantisce la qualità costante di tutte le componenti originali Neodent® attraverso fabbricazioni di alta precisione e processi di ispezione accuratissimi.

FLUSSO DI LAVORO CONVALIDATO CHE OFFRE SICUREZZA

Neodent® offre ai clienti la libertà di realizzare soluzioni protesiche affidabili, efficienti ed estetiche, attraverso un flusso di lavoro validato, gestito dagli esperti CARES®. CARES® verifica con attenzione le prestazioni in ogni passaggio della realizzazione protesica – dalla scelta dei materiali grezzi, alla scansione e all’interfaccia di progettazione, con precisione affidabile durante tutta la produzione.

© 2022 – JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tutti i diritti riservati. Neodent® è un marchio commerciale registrato di JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. 3Shape® è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di 3Shape A/S. LAVA è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di 3M Deutschland GmbH. Dental Wings® è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Dental Wings Inc. CARES®, nlce®, coron® polycon®, zerion® e X-Stream sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Straumann Holding AG, Svizzera.

1061_neodent_digital_brochure_it_it_B00_hr_190922

NEODENT® & CARES®
ACCESSO ALLE SOLUZIONI
EFFICIENTI **CARES®**



NEODENT® & CARES®

ACCESSO ALLE
SOLUZIONI EFFICIENTI *



Estetica e progettazione flessibili grazie ai monconi personalizzati

La grande flessibilità di progettazione, combinata agli standard di precisione elevati, fanno dei nostri monconi personalizzati un vantaggio fuori dal comune per medici e odontotecnici.

Questa soluzione è disponibile anche per il flusso di lavoro CARES X-Stream, con consegna del moncone personalizzato insieme al rispettivo restauro.



Una soluzione eccellente per casi complessi e pazienti edentuli con barre e ponti avvitati CARES®

La gamma di barre e ponti avvitati CARES® include un ampio range di forme di progettazione e materiali che consentono di trattare a livello di moncone casi complessi anche in pazienti edentuli.



Soluzione protesica monofase: 1 scansione, 1 design, 1 fornitura

CARES® X-Stream™ offre una soluzione protesica completa, flessibile da usare, per il restauro degli impianti Neodent®. Con una sola scansione e una progettazione simultanea e adattabile dell'elemento protesico, le basi in titanio e in ceramica e le rispettive corone e ponti sono fabbricate e fornite in un'unica soluzione con un eccellente adattamento fra le componenti.



Il moncone GM Smart Neodent® è una soluzione unica brevettata che unisce uno scanbody digitale e un moncone provvisorio in un unico componente, nell'ambito della soluzione EasyPack di Neodent®.

La corona sul moncone GM Smart Neodent® viene offerta mediante fresatura centralizzata, consentendo al flusso di lavoro CARES l'accesso alle protesi temporanee in PMMA. Il moncone GM Smart Neodent® non è disponibile singolarmente. Il flusso di lavoro CARES offre solo la corona fresata.



Titanio	CoCr	Polimero	Vetroceramica	Zirconia
Titanio	coron®	polycon® ae	nIce®, IPS e.max®	zerion® LT, zerion® UTML zerion® ML, 3M™ Lava™ , Plus 3M™ Lava™ Esthetic

CARES® Scan & Shape per Neodent®

CARES® Scan & Shape consente di trarre vantaggio dalle conoscenze e dall'esperienza di un team di professionisti CAD/CAM estremamente esperti, per ottenere un servizio di progettazione su misura. I clienti possono anche approfittare dei nostri servizi di scansione e progettazione a complemento dei propri flussi di lavoro in laboratorio.

Senza dover investire in strumenti o software e senza necessità di alcuna conoscenza specifica nella progettazione digitale.

*Per informazioni più dettagliate, consultare il materiale Scan&Shape.

**CARES® Scan & Shape è disponibile in alcuni paesi. Contattare il proprio rappresentante locale per informazioni dettagliate.



Connettività con il sistema CARES® o i sistemi CAD/CAM di terze parti

Plug and play al software di progettazione CARES® Visual o all'attuale software Dental Wings® e 3Shape® senza dover investire in strumenti aggiuntivi. I clienti idonei di Dental Wings® e 3Shape® dei paesi selezionati hanno accesso al portfolio protesico CARES®.

*Verificare la disponibilità del software presso il proprio rappresentante locale



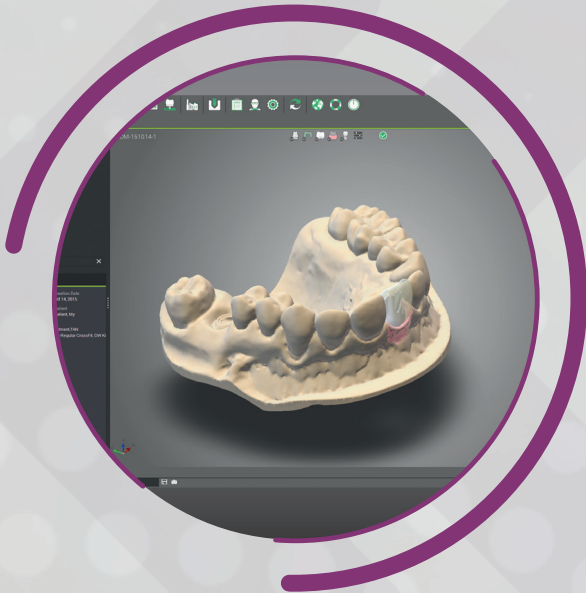
CARES Visual



3Shape



Dental Wings



Panoramica del portfolio e connettività digitale per la linea Neodent® & CARES

LINEA NEODENT® & CARES	Moncone personalizzato	Base in titanio e ceramica + corona	Base in titanio + ponte	Barra/ponte avvitati	Modelli stampati in 3D	Servizio Scan&Shape
A LIVELLO DI IMPIANTO	✓	✓	✓		✓	✓
A LIVELLO DI MONCONE				✓	✓	✓