

LABORATORIO

PrograMill
PM7

PrograMill
PR5

**PER IL TUO
FUTURO NEL
DENTALE**



ivoclar
digital®



Innovazione, tecnica convincente e semplici fasi di lavoro, in ogni fase operativa. Oggi questo è più vero che mai.

Inizia ora il tuo futuro digitale. Bastano quattro passaggi per entrare nel mondo digitale di Ivoclar Digital.

SCEGLI L'ESSENZIALE

Le conoscenze delle nuove possibilità in ambito dentale i materiali di lunga durata e la continua ricerca dell'estetica perfetta, tutto ciò costituisce l'essenza del portafoglio prodotti di Ivoclar Digital. Affronta le sfide quotidiane con tecnologie innovative. Progetta il tuo futuro digitale insieme a noi.

Ivoclar Digital ti accompagna lungo l'intera catena del processo digitale con i più elevati standard in quattro semplici passaggi:

Consulenza - Progettazione - Decisione - Produzione.

- **Consulenza** – con l'innovativo software applicativo IvoSmile, che grazie alla tecnologia della realtà aumentata supporta il dialogo fra odontotecnico, odontoiatra e paziente
- **Progettazione** – con scanner versatili e software di design intuitivo dei nostri partner, nonché Add-on esclusivi
- **Decisione** – con materiali dalle elevate prestazioni, come per esempio la ceramica integrale maggiormente utilizzata* IPS e.max®
- **Produzione** – con apparecchiature di produzione innovative per la realizzazione di restauri altamente estetici

*In base ai dati di vendita

Scegli l'essenziale: prodotti e processi per fare proprio il mondo digitale.

CONSULENZA

PROGETTAZIONE

DECISIONE

PRODUZIONE

SERVICE+

CONSULENZA

IvoSmile è un innovativo software applicativo dentale (App). Con l'aiuto della realtà aumentata, detta anche "realtà mediata dall'operatore", l'innovativa applicazione visualizza opzioni di trattamento estetico del paziente direttamente in cavo orale. Insieme all'odontoiatra, è possibile entusiasmare i pazienti per la pianificazione di uno „Smile Makeover“ dentale. Il potenziale risultato estetico finale può essere visualizzato virtualmente in modo semplice e rapido per mezzo di immagini e video. Situazioni complesse possono essere spiegate con immediatezza in tempo reale e lo stato finale del trattamento diventa più comprensibile.

Si possono ad esempio visualizzare forma e grandezza del dente, riportando le preferenze personali già nel successivo mock-up. La comunicazione tra odontotecnico, odontoiatra e paziente risulta semplificata e si evitano malintesi. Grazie all'utilizzo congiunto di IvoSmile da parte di odontoiatra e odontotecnico, i progetti possono essere condivisi ed essere realizzati in stretta collaborazione.

Le immagini della situazione pianificata (modalità silhouette) possono essere esportate anche per email e integrati attraverso programmi di Smile design in una pianificazione 3D.



IvoSmile-App si utilizza su iPad* ed è scaricabile dall'Apple-App Store; è inclusa una fase di prova gratuita di 30 giorni comprensiva di tutte le funzioni.

Ulteriori informazioni su IvoSmile e per il download:

<https://blog.ivoclarvivadent.com/ivosmile>

*non è un marchio registrato della Ivoclar Vivadent AG.

A



**IvoSmile – La consulenza
odontoiatrica diventa
entusiasmante**

PROGETTAZI

Intelligenti applicazioni software rappresentano la solida base dell'odontoiatria digitale. Nel caso di 3Shape, leader di mercato per sistemi di scansione e software dentali, la fedele riproduzione delle immagini incontra un moderno design. Software, Hardware e materiali sono tutti calibrati fra di loro ed ottimizzano numerose fasi di lavorazione.

Indipendentemente dalle dimensioni del tuo laboratorio, scegliendo fra i togliere diversi modelli di scanner e la costruzione modulare del software di design, puoi ampliare lo spettro di indicazioni a seconda delle situazioni e delle necessità. Intuitive interfacce utente ed esclusivi Add-on come IPS e.max® Digital Press Design e Digital Denture aprono nuove prospettive nel mondo digitale – esclusivamente da Ivoclar Digital.



IONE



Valide applicazioni software
per una maggiore produttività

DECISIONE

Con oltre 120 milioni di restauri realizzati, IPS e.max® è il numero uno* nel campo della ceramica integrale. Un motivo sufficiente per partecipare a questo successo con un ampio portafoglio di materiali.

Disilicato di litio, ossido di zirconio, PMMA e metallo, questi materiali si articolano e integrano con semplicità nei tuoi processi di lavorazione digitale, sia nella protesi fissa che in quella rimovibile, in formato blocchetti o dischi.

Gamma digitale

Puoi realizzare nel campo della protesi fissa corone interamente anatomiche, ponti o strutture nel versatile ossido di zirconio IPS e.max ZirCAD. Oppure puoi optare per restauri monolitici o rivestiti esteticamente con i dischi policromatici IPS e.max ZirCAD Prime. In protesi rimovibile, la realizzazione di protesi, grazie ai dischi di colore dentale SR Vivodent® CAD ed il materiale per basi protesiche Ivobase® CAD, diventa interamente digitale.

I dischi ProArt CAD ed i materiali ProArt Print a supporto del processo servono a trasformare i processi di lavoro attualmente analogici in processi completamente digitali.

*In base ai dati di vendita





Materiali CAD/CAM dalle elevate prestazioni per massima estetica e versatilità

PRODUZIONE

Ai materiali di alta qualità corrispondono apparecchiature dalle elevate prestazioni, ideali per ogni laboratorio. Con i sistemi PrograMill® e PrograPrint®, Ivoclar Digital offre soluzioni su misura per le esigenze individuali del laboratorio. I materiali Ivoclar Digital sono coordinati su misura secondo queste apparecchiature highend, per risultati convincenti.

PrograMill One è l'intelligente e compatto apparecchio per fresatura a 5 assi. Combina la qualità di produzione industriale con elevata precisione e moderno design. La macchina viene comandata senza fili tramite applicazione via tablet oppure smartphone. Se desideri fresare sia blocchetti che dischi, scegli la serie di fresatori PrograMill PM3, PM5 oppure PM7, a seconda delle tue esigenze. Una lavorazione più rapida, dinamica e performante di quella ottenibile con la serie PrograMill è difficilmente possibile.

PrograPrint è un sistema di stampa 3D realizzato su misura per l'impiego nel campo dentale. La stampante 3D PrograPrint PR5, con il sistema a cartucce unico nel suo genere, consente di gestire facilmente i materiali quasi senza venirne a contatto. Convince, grazie alla sua elevata precisione sull'intera piattaforma di stampa e consente di ottenere risultati di stampa di elevata qualità.



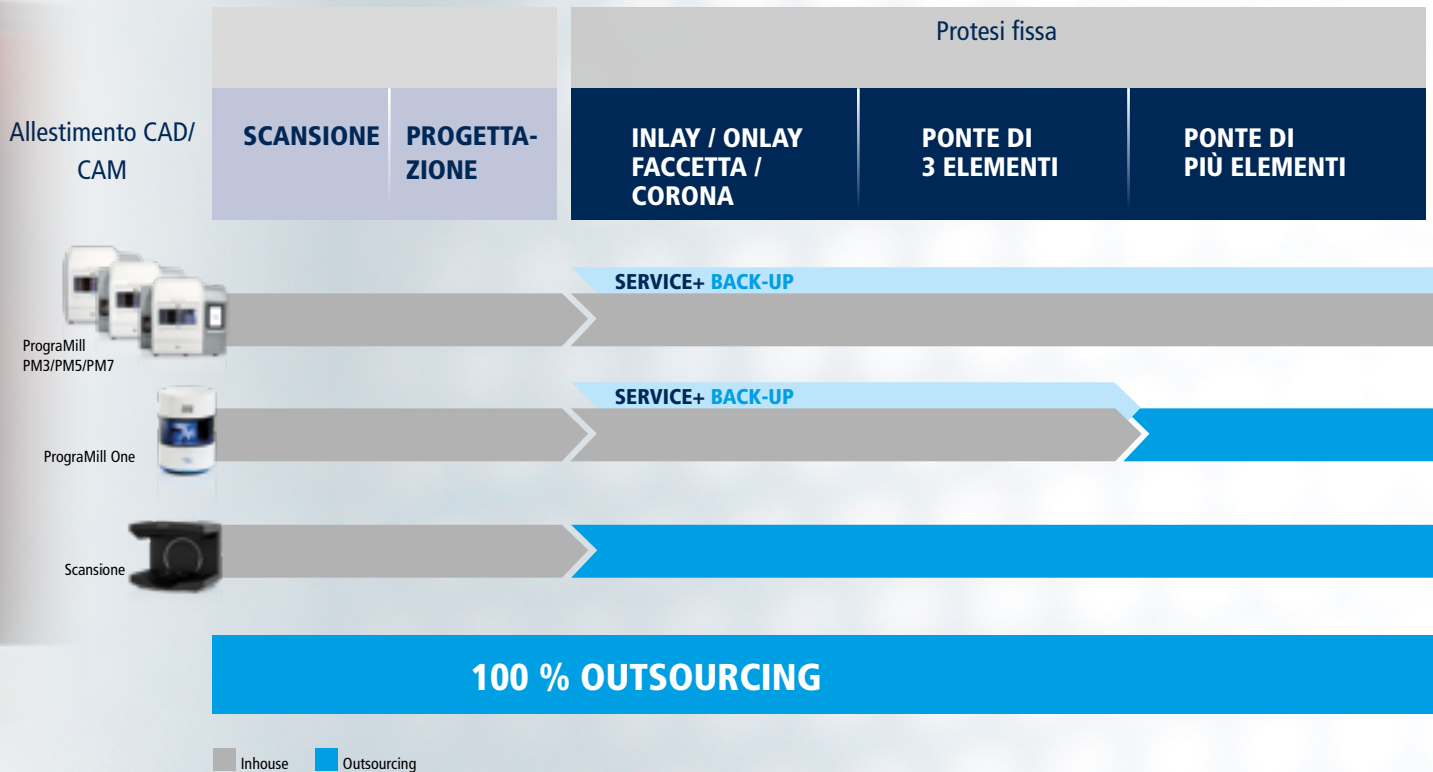


**Comunicazione intelligente per fasi di lavoro
sicure e più rapide**

SERVICE+

Partner Outsourcing per ogni laboratorio

Approfitta del facile approccio al mondo CAD/CAM di Ivoclar alle esigenze del tuo laboratorio.



SERVICE+ BACK-UP

Hai investito in un sistema CAD/CAM PrograMill?
Ti assicuriamo il successo della tua produzione.

ar Digital, adattato in modo individuale

Protesi rimovibile	Protesi implantare		
DIGITAL DENTURE	ABUTMENT	BARRA A SUPPORTO IMPLANTARE	SOVRASTRUTTURE A SUPPORTO IMPLANTARE

SERVICE+ PRODUCTION

SERVICE+ PRODUCTION

SERVICE+ PRODUCTION

SERVICE+ DESIGN & PRODUZIONE

SERVICE+ **DESIGN & PRODUZIONE**

Desideri un approccio più facile al mondo CAD/CAM?
Progettiamo per te il restauro e lo produciamo.

SERVICE+ **PRODUZIONE**

Stai valutando di ampliare la gamma di materiali e i campi di indicazione?
Siamo lieti di eseguire per te l'ordine di produzione.

11/2019-110-28

Produttore e distributore:

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Distribuzione Italia

Ivoclar Vivadent srl
Via del Lavoro, 47
I - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051 611 3555
Fax +39 051 611 3565
info@ivoclarvivadent.it
www.ivoclarvivadent.com

→ Connected to you

www.ivoclarvivadent.com

The logo for Ivoclar Digital features the word "ivoclar" in a blue, lowercase sans-serif font. Above the letters "o", "c", "l", and "a" are several small, colored dots in shades of green and yellow. Below "ivoclar" is the word "digital" in a larger, bold, blue, lowercase sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the end of the word "digital".