

Laboratorio odontotecnico

Introduzione

I nostri laboratori odontotecnici sono all'avanguardia e attrezzati con i più moderni apparecchi tecnologici e i materiali impiegati sono innovativi (metallo ceramica e.max, BIO HPP e CAD-CAM).

CAD-CAM

Una delle ultime novità tecnologiche è la CAD-CAM: una telecamera registra l'impronta, un software "disegna" la protesi personalizzata, che viene poi realizzata dallo stesso apparecchio. È una metodica rapida e precisa, utile soprattutto per protesi complesse e accurate, come i grandi ponti circolari.

Ceramica senza metallo - E.MAX

La ceramica senza metallo (metal free) è una delle più recenti tecniche per la preparazione di corone e ponti. L'assenza di metallo come base garantisce un'estetica perfetta, il colore naturale di corone e ponti ed evita la comparsa del bordo nero sui colletti dentali. I migliori risultati si ottengono con i denti anteriori.

BIO HPP

Un'altra novità riguarda la stampa delle protesi con BIO HPP: è un materiale che assomiglia allo zirconio, ma non è un metallo ed è più economico. Il composito, che riproduce la forma e il colore dei denti naturali, viene applicato sul BIO HPP, con un rischio ridotto di consumo dei denti. BIO HPP, offre una maggiore flessibilità e una migliore trasmissione della forza. È consigliato anche per i ponti circolari.





Health Croatia

www.healthcroatia.it