

INLAY-CORE

Une reconstruction corono-radicaire indirecte et précise pour une étape pré-prothétique réussie !

L'Inlay-core est fabriqué en **CoCr** par microfusion laser, par **technique de coulée traditionnelle** ou en **composite fibres de verre par usinage**. Des procédés de fabrication fiables et précis pour une étanchéité optimale de l'obturation endodontique et un soutien pérenne de la future reconstitution prothétique périphérique. En prévision d'une couronne monolithique translucide (zircone, E.max), l'Inlay-core métallique peut être céramisé, afin de ne pas dénaturer la teinte.



ESTHÉTIQUE

L'Inlay-core en céramique respecte la teinte de la couronne.



RÉSISTANCE

Le métal pour une résistance mécanique élevée.



PRÉCISION

Forme anatomique pour une meilleure adhésion entre le canal, l'inlay-core et la couronne.

INDICATIONS	Reconstitution coronoradiculaire Teinte : N/A	
TYPE D'EMPREINTE	Empreintes numériques avec scanpost Empreintes physico-chimiques	
PRÉPARATION	Logement canalaire par tenon calibré ou anatomique. Préparation interne avec cône de raccordement net	
ASSEMBLAGE	Scellement conventionnel Scellement adhésif	
MATÉRIAUX	Colado CC	Numerys GF
FOURNISSEUR	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)	Itena (France)
NORMES	CE 0123/NF EN ISO 22674-10271	CE 1272/NF EN ISO
DÉLAIS DE LIVRAISON	3 jours laboratoire	