

# CHÂSSIS MÉTALLIQUE



Des restaurations légères, fonctionnelles et incontournables en prothèse adjointe !

Traditionnellement sculptés à la main et fabriqués avec la technique de la cire perdue, les châssis métalliques sont aussi produits en **alliage chrome-cobalt** ou en **Titane** avec la **technologie de la micro fusion laser**.

Vous disposez d'une **prothèse amovible** partielle ajustée à la perfection, résistante dans le temps et désormais disponible en « panier modéré ».



## CONFORT

Plus léger et plus confortable qu'un appareil en résine.



## BIOCOMPATIBILITÉ

Biocompatibilité certifiée des matériaux.



## RÉSISTANCE

Tolérance à la fatigue augmentée et intégration de crochets à la plaque base.

INDICATIONS	Edentement partiel ou total, encastré ou postérieur <b>Teinte</b> : Ivoclar Vivadent SPE 20 teintes		
TYPE D'EMPREINTE	Empreintes numériques Empreintes physico-chimiques		
MÉTHODE	Proposition de tracé sur le modèle primaire. Essayage châssis nu, châssis avec cire d'occlusion, châssis avec dents montées en finition. <b>En option</b> : finition en résine flexible et crochets esthétiques (roses, transparents ou blanc).		
MATÉRIAUX	Nobilium ultimate	Perform system résine veinée	SR SPE vivodent - SR SPE orthotyp (dents résines)
FOURNISSEUR	Cmp industrie llc (Etats-Unis)	Hedent (Allemagne)	Ivoclar Vivadent (Liechtenstein)
NORMES	CE 0086/NF EN ISO 22674	CE 0298/NF EN ISO 1518	CE 0123/NF EN ISO 22112
DÉLAIS DE LIVRAISON	4 jours laboratoire		