

GUIDE CHIRURGICAL

Guide traditionnel en résine ou guide issu d'une planification implantaire pour une chirurgie assistée 100 % guidée !



Le choix du guide chirurgical s'adapte à la situation clinique : technique chirurgicale retenue, cas d'édentement du patient, qualité osseuse, etc.

Élévation de la qualité des soins, sécurité du geste chirurgical et plus de confort pour le patient sont autant de **bénéfices** apportés par le guide chirurgical !



CONFORT

Gain de temps en bloc opératoire.



PRÉCISION

Amélioration des résultats sur le positionnement des implants grâce à une chirurgie prothétiquement guidée.



ERGONOMIE

Pratique implantaire simplifiée.

INDICATIONS	Chirurgie guidée Appui muqueux, osseux ou dentaire Pour foret pilote ou séquence complète Teintes : N/A
TYPE D'EMPREINTE	Empreintes numériques Empreintes physico-chimiques
MÉTHODE	Le guide chirurgical nécessite au préalable une excellente communication entre le cabinet et le laboratoire pour un procédé de fabrication optimal. Selon les systèmes utilisées et le type de guide, vous bénéficiez d'un grand choix de douilles et d'inserts. La conception du guide peut aussi être réalisée par vos soins.
MATÉRIAUX	Zirlux PMMA transparent
FOURNISSEUR	Zirlux (Allemagne)
NORMES	CE 0482/NF EN ISO 6872
DÉLAIS DE LIVRAISON	3 jours laboratoire