

Les revêtements développés par Flubetech pour le secteur biomédical sont entièrement biocompatibles et certifiés ISO 13485 - Dispositifs médicaux. Ils sont principalement utilisés dans les pièces d'implants dentaires, les prothèses et les outils chirurgicaux.

Dureté	Coefficient de frottement	Couleur	Épaisseur (μm)	Oxydation T
BioNitride	2500HV	0.3	Doré	2.5 ^{±0.75}
BioCarbide	2300HV	<0.1	Noir anthracite	2.5 ^{±0.75}

BioNitride

BioNitride est un revêtement à base de composé TiN, spécialement développé par Flubetech pour la protection des matériaux biomédicaux soumis au frottement et à l'usure, tels que les prothèses dentaires amovibles, les attaches, les prothèses de hanche, de genou, de colonne vertébrale, les éléments de fixation, etc.



BioCarbide

BioCarbide est un revêtement multicouche à base de composés de carbone. Ses caractéristiques de biocompatibilité, de résistance élevée à la corrosion et de faible coefficient de frottement en font un matériau hautement recommandé pour les outils chirurgicaux et les composants biomécaniques.



 **FLUBETECH**
SURFACE ENGINEERING

RG-TCB1