



# Traitements de surface d'implants dentaires

## › Solutions de masquage

Masquage élastomérique pour des procédés de mordançage ou de sablages

### Matériaux et propriétés

- › EPDM, FKM, VQM; autres matériaux possibles sur demande
- › Bonne étanchéité en combinaison avec une résistance chimique aux acides tels que acides chlorhydrique, sulfuriques ou phosphoriques
- › Matériaux utilisés pour des applications en USP Classe VI et conformes à la réglementation FDA CFR21 177.2600 (certificats sur demande)

### Notre Savoir-Faire

- › Moulage de pièces en caoutchouc par injection ou compression sous vide
- › Assistance technique au développement de solutions de masquage

### Agréments et certificats

- › Food and Drug Administration (FDA)
- › US Pharmacopeia (USP)
- › Certification ISO 9001





# Traitements de surface d'implants orthopédiques

## › Solutions de masquage

Masquage à base d'élastomères pour revêtement Plasma de Titane et de HAP ou autres traitements comme le sablage et le polissage

## Matériaux et propriétés

- › EPDM, FKM, VQM; autres matériaux possibles sur demande
- › Bonne tenue à la température
- › Pour tiges de hanche, cupules acetabulaires, condyles fémoraux, implants spinaux etc.
- › Matériaux utilisés pour des applications en USP Classe VI et conformes à la réglementation FDA CFR21 177.2600 (certificats sur demande)

## Agréments et certificats

- › Food and Drug Administration (FDA)
- › US Pharmacopeia (USP)
- › Certification ISO 9001

## Notre Savoir-Faire

- › Moulage de pièces en caoutchouc par injection ou compression sous vide
- › Assistance technique au développement de solutions de masquage

