

LE NOUVEAU  
**bridge implantaire  
en zircone**  
NobelProcera®

Conçu pour l'esthétique. Sans ciment de scellement. Flexibilité étendue.

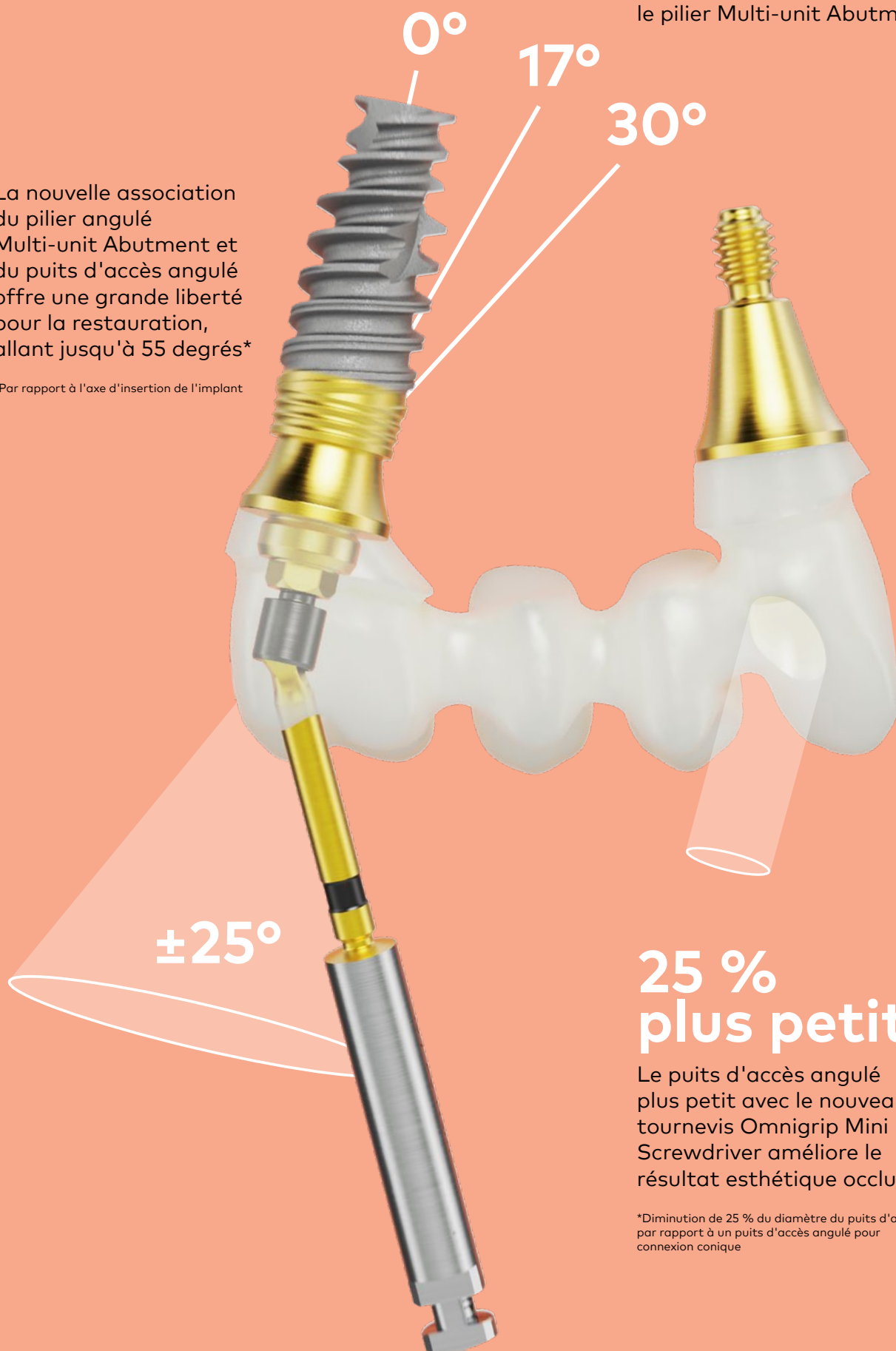
**Le nouveau bridge  
implantaire en zircone  
NobelProcera® simplifie  
le partenariat entre  
praticiens et prothésistes  
car il offre une grande  
liberté de restauration.**



Possibilité de compenser l'orientation de l'implant avec le pilier Multi-unit Abutment

La nouvelle association du pilier angulé Multi-unit Abutment et du puits d'accès angulé offre une grande liberté pour la restauration, allant jusqu'à 55 degrés\*

\*Par rapport à l'axe d'insertion de l'implant



**25 %  
plus petit**

Le puits d'accès angulé plus petit avec le nouveau tournevis Omnigrip Mini Screwdriver améliore le résultat esthétique occlusal\*

\*Diminution de 25 % du diamètre du puits d'accès par rapport à un puits d'accès angulé pour connexion conique

# Le NOUVEAU Bridge implantaire en zircone NobelProcera®



**Conçu pour  
l'esthétique.**

---

Réalisez des restaurations  
naturelles avec notre nouveau  
matériau en zircone DOCERAM  
Nacera® Pearl

---

Disponible en 10 teintes VITA

---

Utilisez le puits d'accès angulé pour  
faciliter l'accès buccal

---

**NobelProcera® est une gamme de solutions haut de gamme composée de services et de restaurations **implantaires personnalisées optimales.****

**Nous nous attachons à offrir à nos clients un accès facile et direct aux solutions prothétiques de haute qualité.**

## **Sans ciment de scellement.**

---

Le puits d'accès angulé plus petit avec le nouveau tournevis Omnigrip Mini Screwdriver améliore le résultat esthétique occlusal.\*

---

Simplifiez la procédure et gagnez du temps grâce à la suppression de l'étape de collage.

---

\*Diminution de 25 % du diamètre du puits d'accès par rapport à un puits d'accès angulé pour connexion conique

## **Flexibilité étendue.**

---

Disponibles intégralement en zircone, avec réduction homothétique, thimble ou armature, avec ou sans tissus mous.

---

NobelProcera réalise une inspection à 100 % pour garantir un ajustement passif par rapport à votre conception numérique.

---

Notre nouveau  
**MATÉRIAU EN ZIRCONE**  
NobelProcera®  
**Nacera® Pearl Shaded**



Réduction



Intégrale



Thimble



Armature

### Indications et options de conception

---

Recommandé pour les bridges  
implantaires antérieurs et  
postérieurs de 2 à 14 unités,  
jusqu'à 10 implants.

---

Disponible avec ou sans  
gencive.

---

# Ne pas prendre de risque : notre matériau préféré a été choisi pour répondre aux normes de **très haute qualité** de Nobel Biocare et disposer d'une excellente **flexibilité en matière de restauration.**

## Avantages du matériau

### Réalisez des restaurations naturelles

- Correspondance précise des teintes VITA
- Disponible en 10 teintes VITA : OM2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, C1, C2, D2

### Fiabilité

- Recommandé pour tous types de restaurations, 2 à 14 unités
- Production homogène du matériau pour écarter le risque de taches blanches
- Résistance à la flexion de 1230 MPa

### Rentabilité

- Trempage et séchage non requis
- Réduction des stocks locaux de matériaux

## Propriétés physiques

Matériau	ZrO <sub>2</sub> 3Y-TZP
Couleur	Haute translucidité naturelle
Densité	> 6,04g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la flexion	1230 MPa
Résistance à la compression	3000 MPa
Module d'élasticité	205 GPa
Dureté Vickers	1300 HV0,5
Expansion thermique	10,7x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Conductivité thermique	2W/mK
Intercept linéaire moyen	< 0,4 μm
Solubilité	< 10 μg/cm <sup>2</sup>

# Nous vous aidons grâce à des protocoles simplifiés



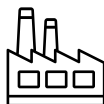
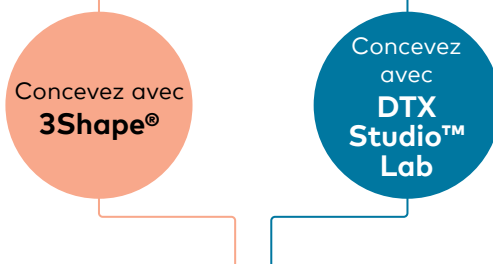
Praticien



Envoyez l'empreinte  
standard ou numérique



Demandez à votre  
laboratoire dentaire  
des restaurations originales  
**NobelProcera®**



Fabrication centralisée  
NobelProcera®



Recevez une  
restauration personnalisée



[nobelbiocare.com/nobelprocera](https://nobelbiocare.com/nobelprocera)

**N** Nobel  
Biocare™