

LE NOUVEAU
bridge implantaire
en zircone
NobelProcera®

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

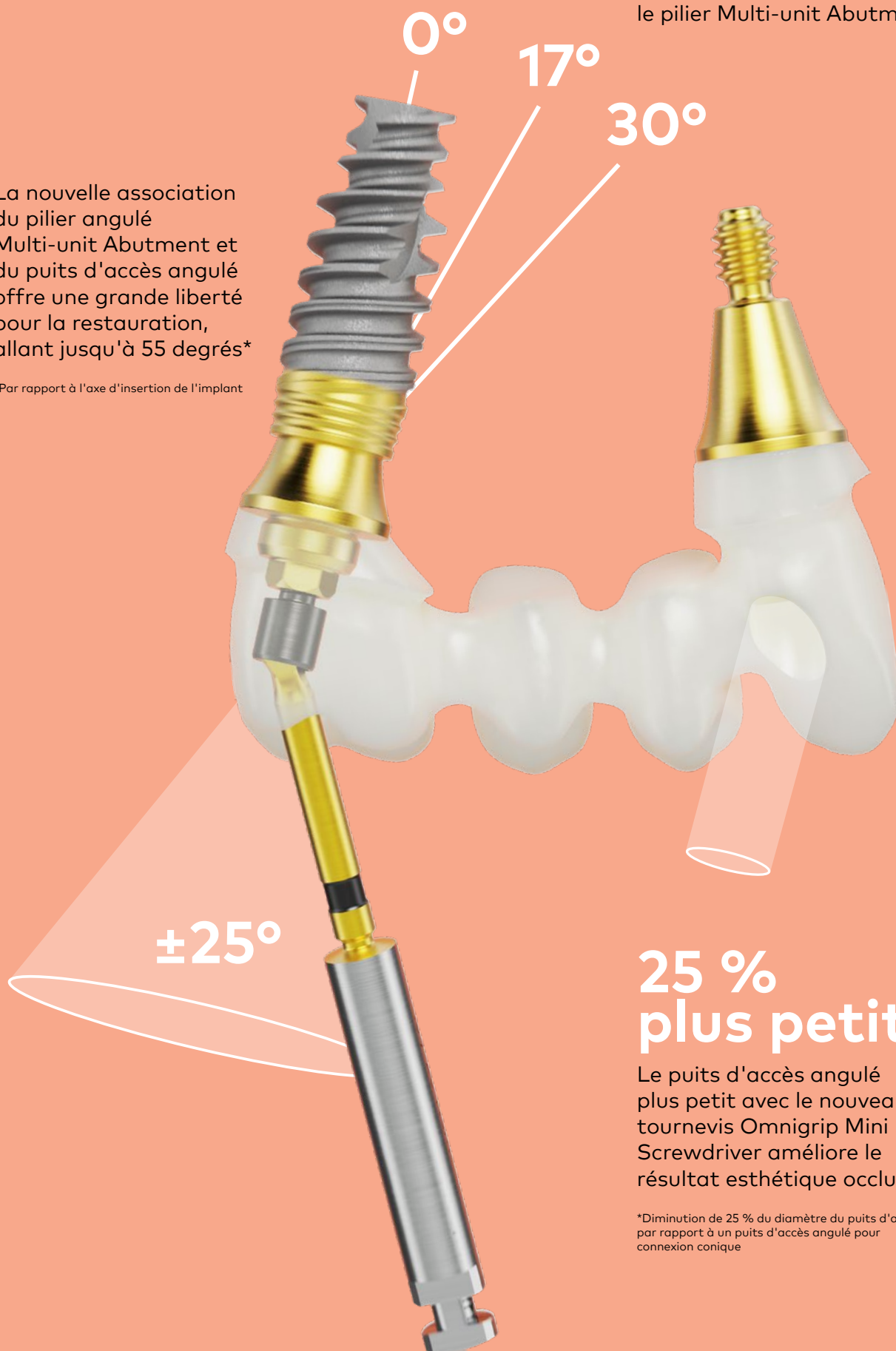
**Le nouveau bridge
implantaire en zircone
NobelProcera® simplifie
le partenariat entre
praticiens et prothésistes
car il offre une grande
liberté de restauration.**



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



$\pm 25^\circ$

**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 ₂ 3Y-TZP
Couleur	Haute translucidité naturelle
Densité	> 6,04g/cm ³
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 ⁻⁶ K ⁻¹
Conductivité thermique	2W/mK
Intercept linéaire moyen	< 0,4 μm
Solubilité	< 10 μg/cm ²

Nous vous aidons grâce à des protocoles simplifiés



Praticien



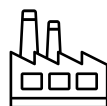
Envoyez l'empreinte
standard ou numérique



Demandez à votre
laboratoire dentaire
des restaurations originales
NobelProcera®

Concevez avec
3Shape®

Concevez
avec
**DTX
Studio™
Lab**



Fabrication centralisée
NobelProcera®



Recevez une
restauration personnalisée



nobelbiocare.com/nobelprocera

N Nobel
Biocare™