

RESTAURATION SCÉLÉE SUR PILIERS DROITS ET ANGULÉS

Pour la réalisation de prothèses unitaires ou plurales

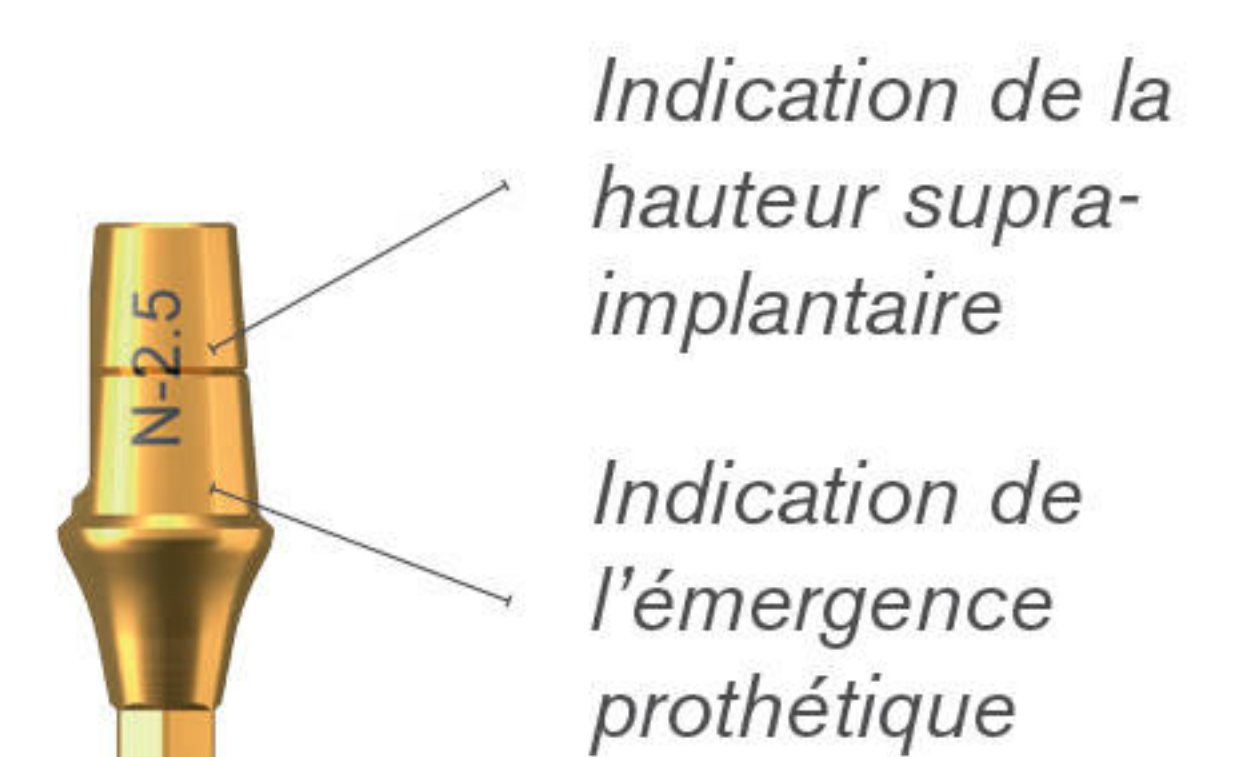
- 4 plateformes prothétiques disponibles :



- 5 hauteurs supra-implantaires : 0.5 / 1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 mm.
- 3 angulations : 7°, 15° et 20°.
- Piliers nitrurés pour un meilleur résultat esthétique.
- Piliers livrés avec une vis de fixation en titane : la vis est retenue par filetage à l'intérieur de la pièce prothétique évitant ainsi toute chute inopinée.
- Vis de fixation avec **traitement anti-dévisage**.
- **Marquage laser** pour identifier la plateforme prothétique et la hauteur supra-implantaire des piliers.

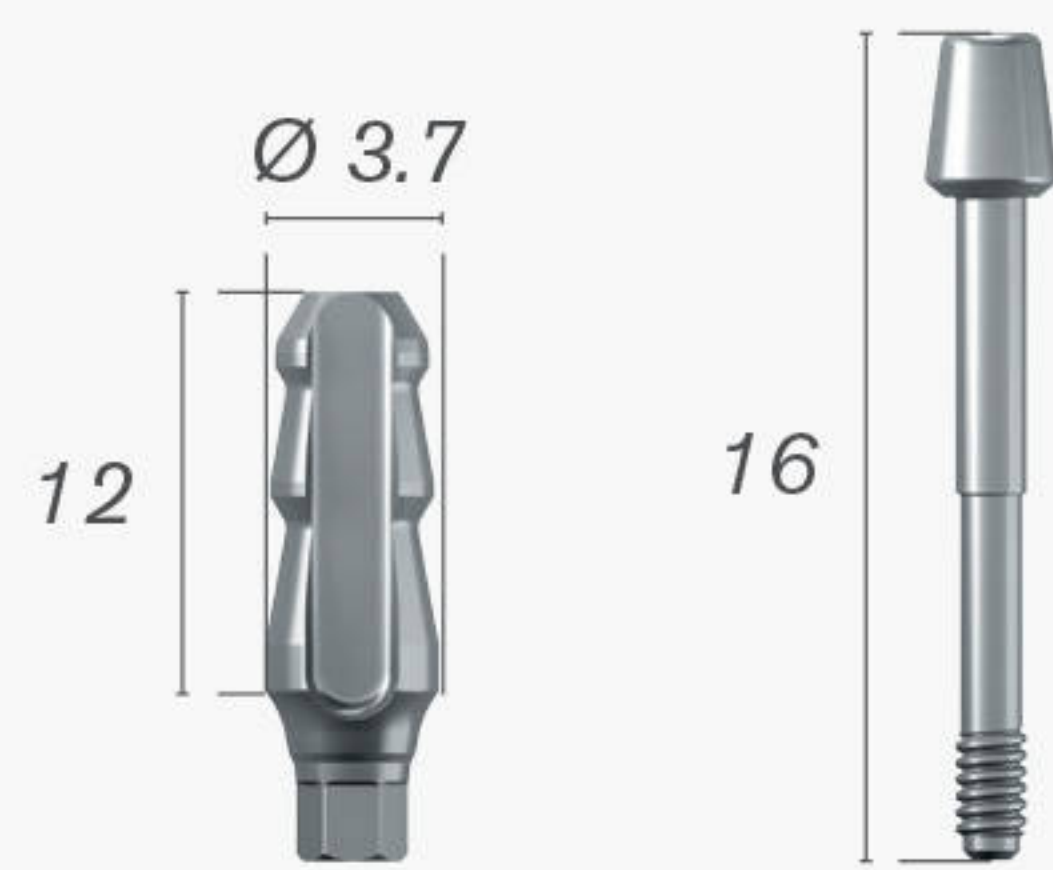


Lettre	Diamètre d'émergence
E	3.6
N	4.6
R	5.2
W	6



Empreinte

Transfert pop-in



Livré avec une vis de transfert en titane (réf. NPS VTB 16 156).



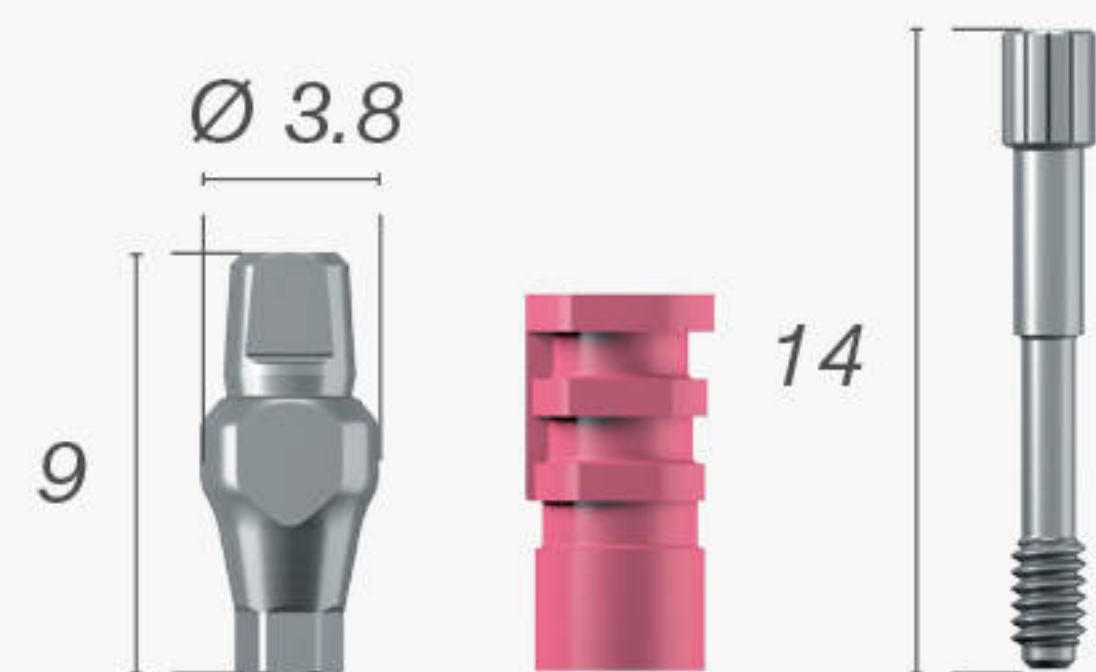
Prise d'empreinte à ciel fermé.



Titane.

Référence NPI 37

Transfert pop-up



Livré avec une vis de transfert en titane (réf. NPS VTB 16 174).



Titane + polymère médical.

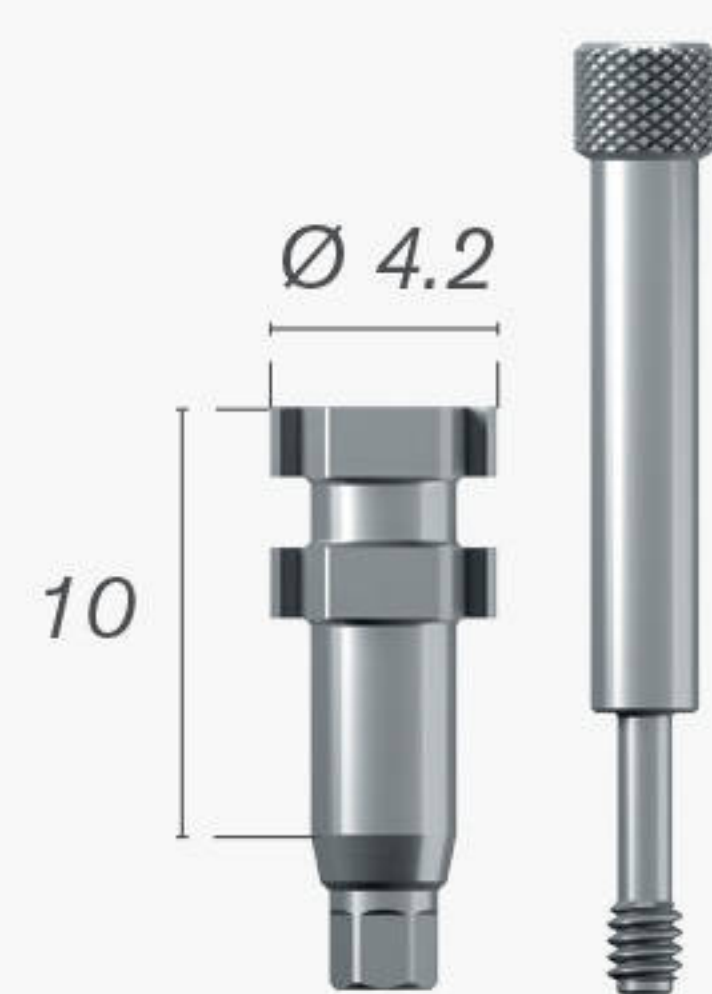


Prise d'empreinte à ciel fermé.
Livré avec une coiffe de positionnement pour technique pick-up (réf. APS TCP 36 40).



Référence NPU 35

Transfert pick-up court



Livré avec une vis de laboratoire en titane (réf. NPS VG 16 200).



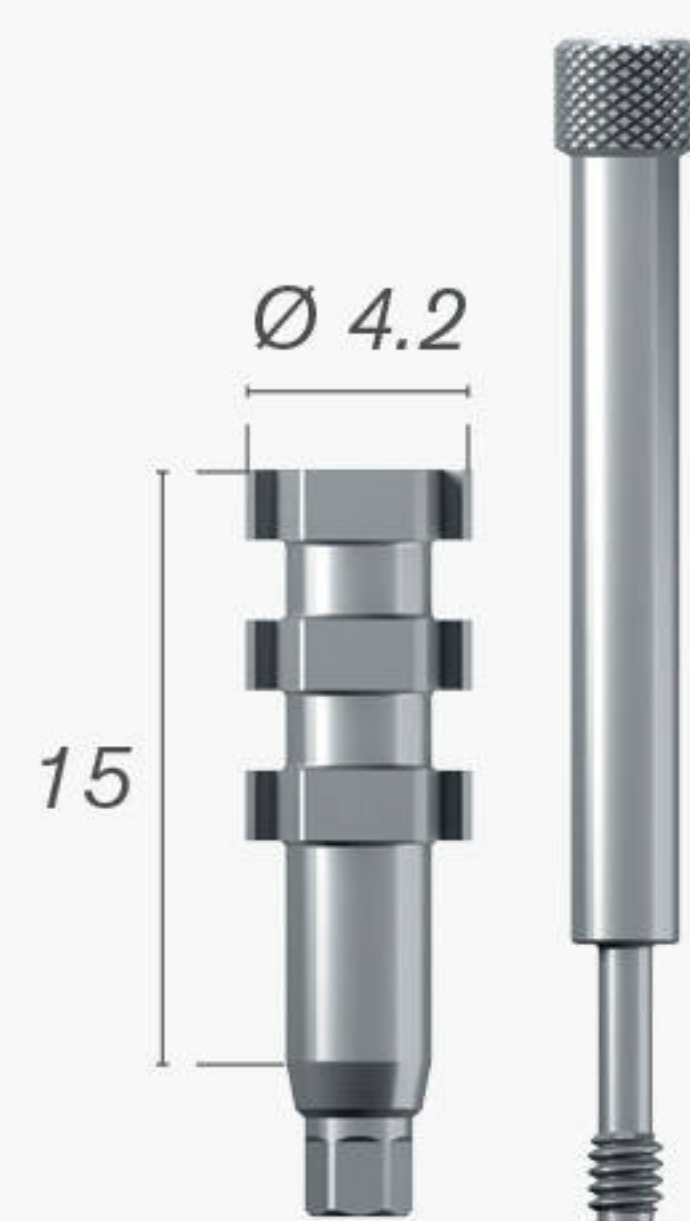
Prise d'empreinte à ciel ouvert.



Titane.

Référence NPE T35

Transfert pick-up long



Livré avec une vis de laboratoire en titane (réf. NPS VG 16 250).



Prise d'empreinte à ciel ouvert.



Titane.

Référence NPE T35 L

Analogue d'implant



Sécable pour utilisation sur pins.



Titane.

Référence NLA H35

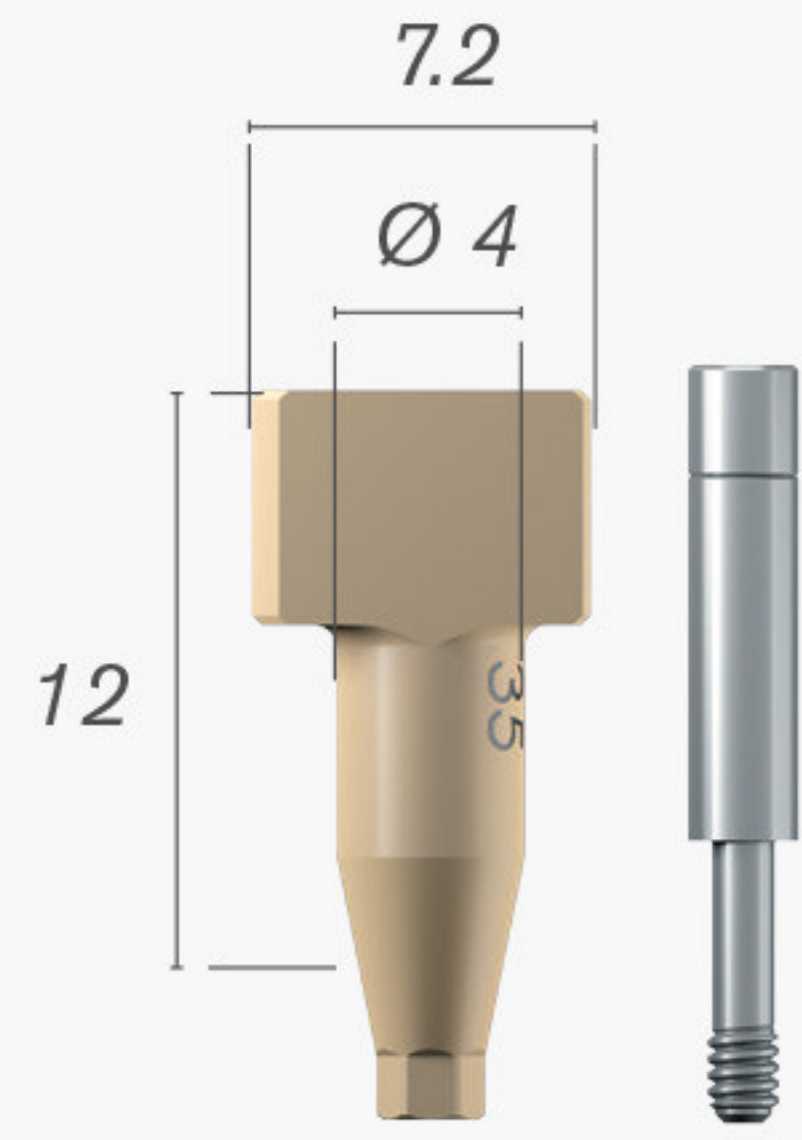
Pilier d'occlusion (pilier d'essai)



Polymère médical.

	Références
À l'unité	ETK NA 35 PO
Lot de 10	ETK NA 35 PO 10

Scanbody direct implant



Livré avec une vis de laboratoire en titane (réf. NPS VG 16 156).

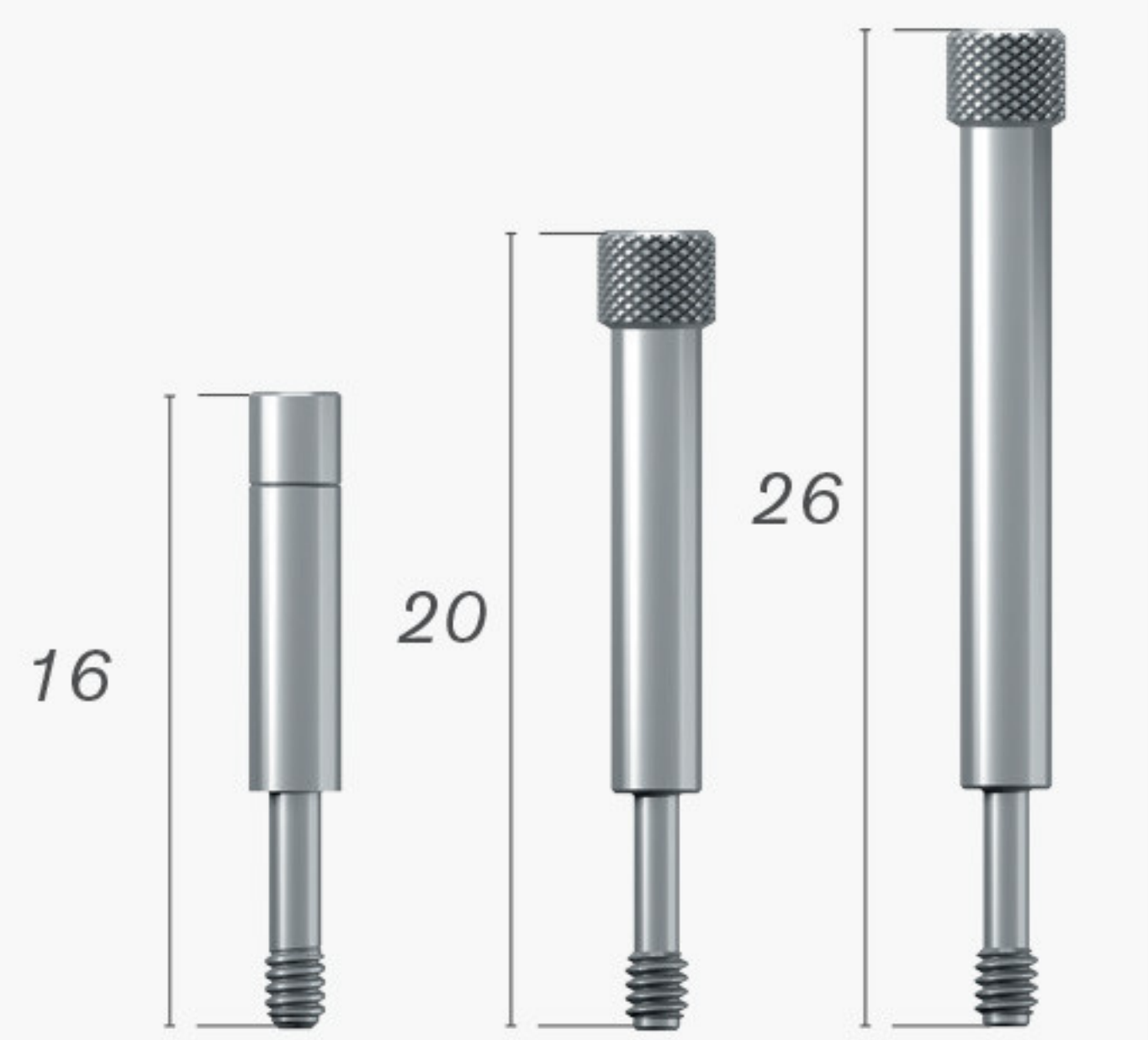


Polymère médical.



Référence ETK NA 35 SB

Vis guide de laboratoire pour piliers droits, angulés et retouchables



Titane.

Version	Références
Courte	NPS VG 16 156
Moyenne	NPS VG 16 200
Longue	NPS VG 16 250