

Présentation
du produit

Concept On1™

Une base, plusieurs options prothétiques



Base On1 Xeal avec tige de préhension



1,75 mm	300191	300193	300195
2,5 mm	300192	300194	300196



Livré avec la vis clinique On1 correspondante

La base On1, le capuchon de cicatrisation IOS et le pilier provisoire sont livrés avec une tige de préhension pré-montée pour une pose plus facile.



Vis clinique On1



1,75 mm	38744	38746	38748
2,5 mm	38745	38747	38749

Tournevis pour base On1



Mécanique 21 mm	38752
-----------------	-------

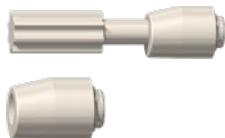


Manuel 25 mm	38753
--------------	-------

Flux de travail numérique



Capuchon de cicatrisation On1 IOS avec tige de préhension



4 mm		38739
4,5 mm	38735	38737
5 mm		38738
6 mm	38734	38736

Livré avec la vis de prothèse On1 correspondante

- À utiliser comme localisateur de position IOS pour DTX Studio, 3Shape et Exocad
- À utiliser comme localisateur de position pour scanner de bureau pour 3Shape et Exocad

Localisateur On1 pour scanner de bureau pour pilier unitaire



300437	300437	300437
--------	--------	--------

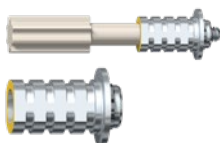
À utiliser comme localisateur de position pour scanner de bureau pour DTX Studio

Réplique IOS de la base On1



38740	38741	38742
-------	-------	-------

Pilier provisoire On1 avec tige de préhension



Anti-rotationnel (restauration unitaire)	38701	38703	38705
Rotationnel (bridge)	38702	38704	38706

Livré avec la vis de prothèse On1 correspondante

Outil d'insertion On1 IOS



38201	38201	38201
-------	-------	-------

Flux de travail conventionnel

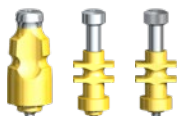


Capuchon de cicatrisation On1



1,5 mm	38695	38697	38699
2,5 mm	38696	38698	38700

Transfert d'empreinte On1



Porte-empreinte fermé	38725	38726	38727
Porte-empreinte ouvert	38728	38729	38730
Porte-empreinte ouvert rotationnel (bridge)	300367	300368	300369

Réplique de la base On1



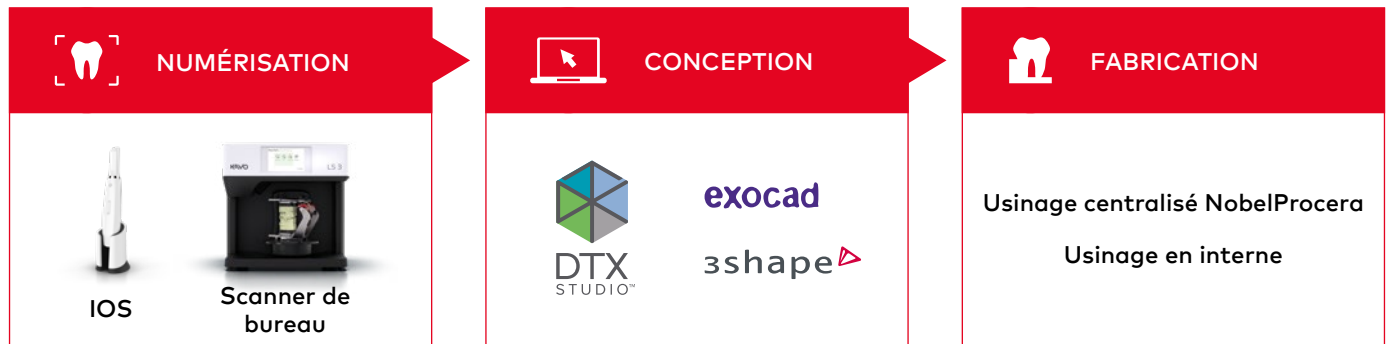
38731	38732	38733
-------	-------	-------

Pilier esthétique en titane On1



0,3 mm	38713	38714	38715
--------	-------	-------	-------

Livré avec la vis de prothèse On1 correspondante






Concevez et commandez votre couronne NobelProcera pour le pilier universel avec la suite DTX Studio ou utilisez Open Access pour 3Shape®.

Pour les couronnes usinées en interne, utilisez votre suite DTX Studio, le logiciel 3Shape® ou exocad. Téléchargez les fichiers DME ou STL correspondants sur : nobelbiocare.com/openaccess












		NP	RP	WP	
Pilier universel On1					
	Anti-rotationnel (restauration unitaire)				
		0,3 mm	38707	38709	38711
		1,25 mm	38708	38710	38712
	Rotationnel (bridge)				
		0,3 mm	300361	300363	300365
		1,25 mm	300362	300364	300366

Livré avec la vis de prothèse On1 et la chape calculable On1 correspondantes

		NP	RP	WP
Vis de prothèse On1				
		38750	38750	38750

		NP	RP	WP
Vis de prothèse de laboratoire On1				
		38751	38751	38751

Tournevis Unigrip				
	Manuel	20 mm	28 mm	36 mm
		29148	29149	29150
	Mécanique	20 mm	25 mm	30 mm
		29151	29152	29153

Clé à torque manuelle de prothèse		29165
		

Adaptateur pour clé à torque manuelle		29167
