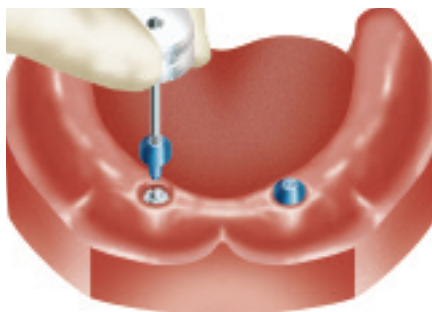
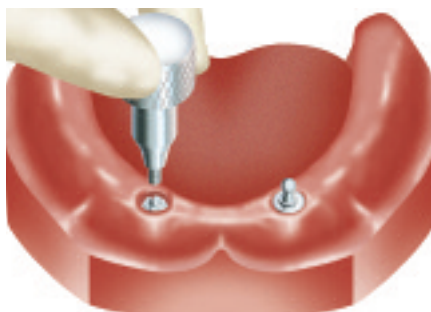


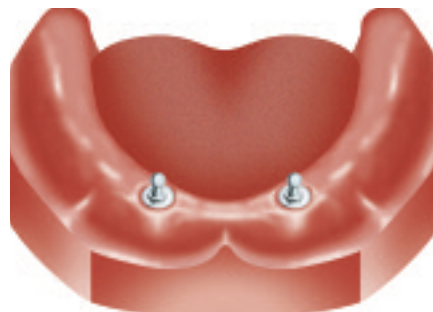
Restauration complète sur attachements O-Ring Spline®



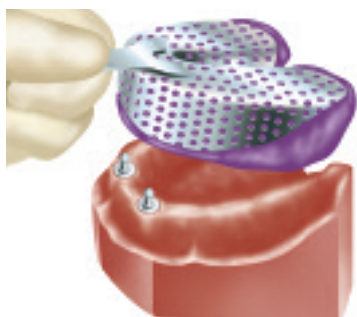
1. Dévisser les coiffes de cicatrisation à l'aide du tournevis 0.050" (Ø1,25mm).



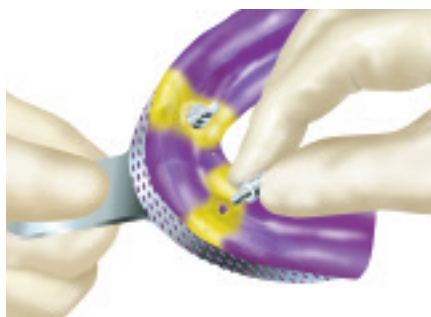
2. Visser les attachements O-Ring sur les implants à l'aide de l'instrument de pose pour O-Ring.



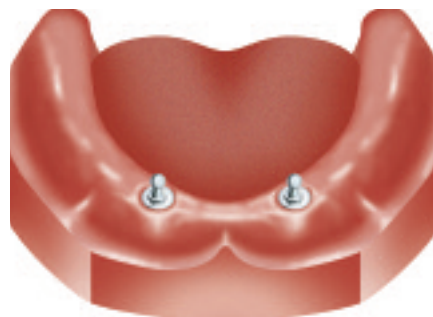
3. Lorsque les O-Ring sont en place, prendre l'empreinte directement sur les O-Ring.



4. Prendre l'empreinte.



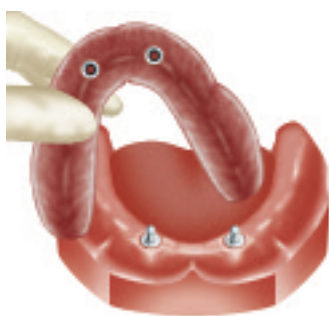
5. Placer les analogues d'O-Ring dans l'empreinte.



6. Les O-Ring peuvent rester en place le temps de l'élaboration de la prothèse, ou être remplacés par les coiffes de cicatrisation.



7. Le laboratoire de prothèse coulera le modèle en plâtre dur avec les analogues d'O-Ring.



8. Le laboratoire de prothèse placera dans l'intrados de l'appareil les capuchons métalliques qui s'adapteront sur les attachements boule.



9. La prothèse définitive est en place.

Remarque : Une technique directe au fauteuil peut être réalisée avec les attachements boules. Lors de ce protocole, les piliers attachements boules et les anneaux rétentifs sont placés en bouche avec une résine autopolymérisable. Isoler l'anneau de la sphère de l'attachement boule pour éviter les contre-dépouilles qui rendraient difficile la désinsertion de l'appareil.

Remarque : Ce guide est purement informatif.

Se référer aux instructions de Zimmer Dental (référence 4718) pour tout complément d'information.



Coiffes de cicatrises standards et étroites

	Coiffe de cicatruration	
	Diamètre plate-forme	Hauteur de coiffe
1798	3,25mm	2mm
1799	3,25mm	3mm
1800	3,25mm	5mm
1801	3,25mm	7mm
1806	4,0mm	2mm
1807	4,0mm	3mm
1808	4,0mm	5mm
1809	4,0mm	7mm
1945	5,0mm	3mm
1946	5,0mm	5mm



Attachements O-Ring

	Attachements O-Ring (avec 2 attachements O-Ring et anneau de rétention métallique)	
	Diamètre plate-forme	Hauteur de coiffe
1636	3,25mm	2mm
1637	3,25mm	3mm
1638	3,25mm	4mm
1639	3,25mm	5mm
1640	4,0mm	2mm
1641	4,0mm	3mm
1642	4,0mm	4mm
1643	4,0mm	5mm
1652	5,0mm	2mm
1653	5,0mm	3mm
1654	5,0mm	4mm
1655	5,0mm	5mm



Composants prothétiques

	Description
0768	O-Ring de remplacement (par 6)
0767	Anneau de rétention O-Ring (par 2)

Instruments de pose



	Description
0769	Instrument de pose de l'attachement O-Ring
0721	Kit de tournevis hexagonaux 0.050" (Ø1,25mm)

Composants pour transfert d'empreinte



	Description
1939	Analogue O-Ring



Grâce à l'interdigitation des créneaux, l'interface de l'implant *Spline* facilite l'insertion des composants prothétiques et réduit les micro-mouvements.

Pour la liste complète des produits et des instruments, merci de vous référer aux catalogues et aux tarifs.

Pour plus d'informations sur nos produits, nos programmes professionnels et nos formations continues, contactez-nous :

En France 01 45 12 35 35
Télécopie 01 45 60 04 88
Allemagne +49 (0)761 4584 722/723
Australie +61 2 4297 4182 ou 1800 241 916
Canada +1 800 265 0968 ou 1 905 567 2073

Espagne +34 93 846 05 43
Israël +972 (0)3 6124242
USA +1 760 929 4300 ou 1 800 854 7019
Autres Pays +1 760 929 4300



Zimmer Dental SAS
1, rue Auguste Perret – SILIC 237
94528 RUNGIS Cedex
France