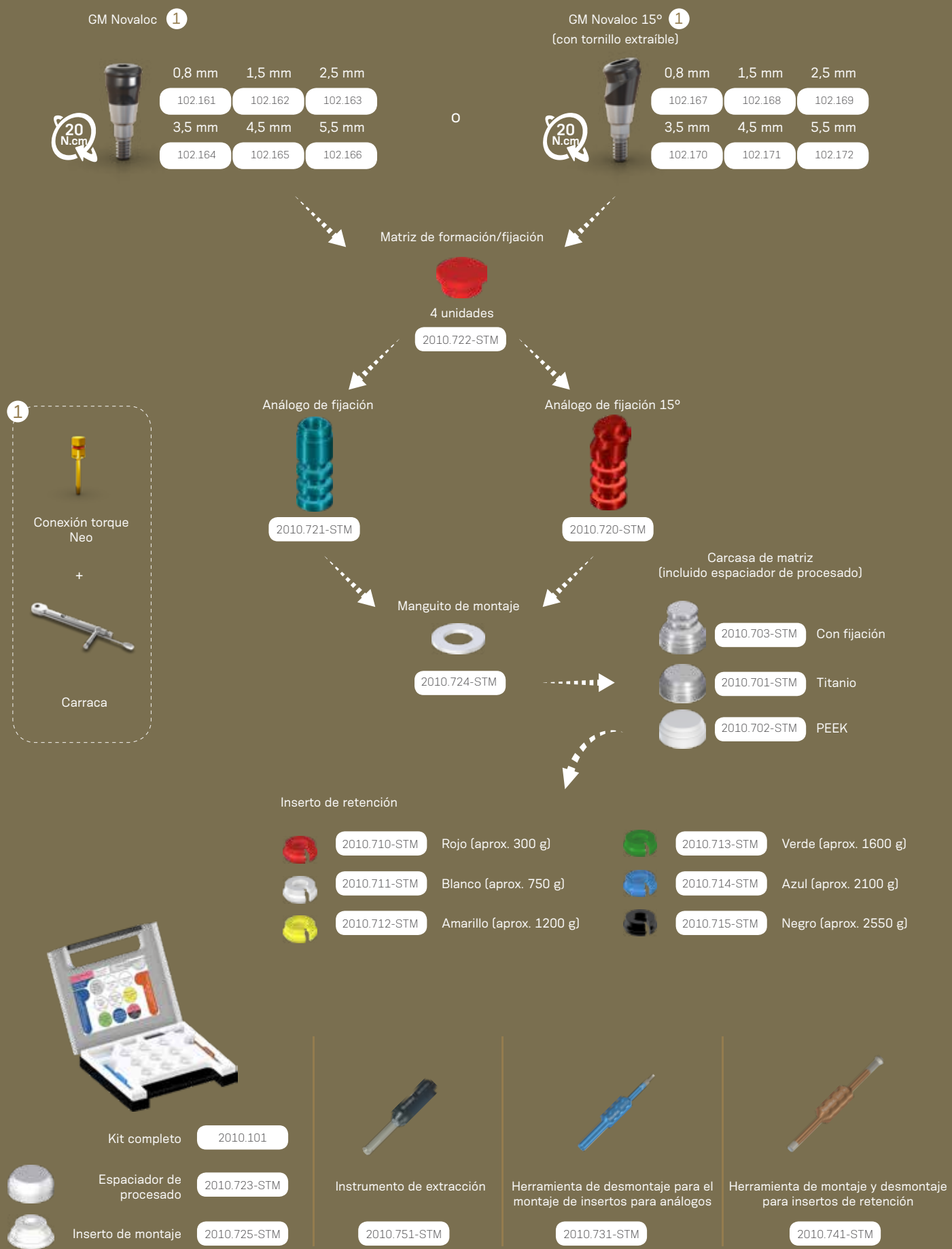


PORTFOLIO DE PRODUCTOS



*TiN: nitruro de titanio

(1) Fernandez-Estevan I, Selva-Otaolaurruchi EI, Montero I, Sola-Ruiz F. Oral health-related quality of life of implant-supported overdentures versus conventional complete prostheses. Retrospective study of a cohort of edentulous patients. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2015 Jul 1;20 (4):e450-8.

(2) Allen PF, McMillan AS. A longitudinal study of quality of life outcomes in older adults requesting implant prostheses and complete removable dentures. Clin Oral Implants Res. 2003 Apr;14(2):173-9.

(3) Sharma AJ, Nagrath R, Lahori M. A comparative evaluation of chewing efficiency, masticatory bite force, and patient satisfaction between conventional denture and implant-supported mandibular overdenture: An in vivo study. J Indian Prosthodont Soc. 2017 Oct-Dec;17(4):361-372.

(4) Cardoso RG, Melo LA, Barbosa GA, Calderon PD, Germano AR, Mestriner W Junior, Carreiro AD. Impact of mandibular conventional denture and overdenture on quality of life and masticatory efficiency. Braz Oral Res. 2016 Oct 10;30(1):e102.

(5) Starr JM, Hall R. Predictors and correlates of edentulism in healthy older people. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2010 Jan;13(1):19-23.

(6) Pengpid S, Peltzer K. The prevalence of edentulism and their related factors in Indonesia, 2014/15. BMC Oral Health. 2018 Jul 3;18(1):118.

(7) Peltzer K, Hewlett S, Yawson AE, Moynihan P, Prest R, Wu F, Quo G, Arokiasamy P, Snodgrass JJ, Chatterji S, Englestad ME, Kowal P. Prevalence of loss of all teeth (edentulism) and associated factors in older adults in China, Ghana, India, Mexico, Russia and South Africa. Int J Environ Res Public Health. 2014 Oct 30;11(11):11308-24.

(8) Tyrovolas S, Koyanagi A, Panagiotakos DB, Haro JM, Kassebaum NJ, Chrepa V, Kotsakis GA. Population prevalence of edentulism and its association with depression and self-rated health. Sci Rep. 2016 Nov 17;6:37083.

© 2018 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados. Neodent® y Grand Morse® son marcas comerciales registradas de JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Novaloc® es una marca comercial registrada de Valoc AG.

0100174_tpd_es_es_A_00_lr_141218

NEODENT®
A Straumann Group Brand

SOLUCIÓN
REMOVIBLE
GRAND MORSE®.
UNA OPCIÓN FLEXIBLE
Y FIABLE.



NEODENT®
A Straumann Group Brand

GM
Conexión
Grand Morse®

EL PRIMER PASO FIABLE PARA UNA SONRISA ESTABLE.

Con el aumento de la esperanza de vida, el edentulismo sigue siendo un problema importante de salud pública en todo el mundo, que afecta directamente al aspecto facial, la nutrición y la capacidad de comer, hablar y socializar de los pacientes.

La prótesis dental implantosoportada debe considerarse como la primera opción para la rehabilitación edéntula, ya que ofrece una mejor función oral y calidad de vida en comparación con las dentaduras convencionales.⁽¹⁻⁴⁾

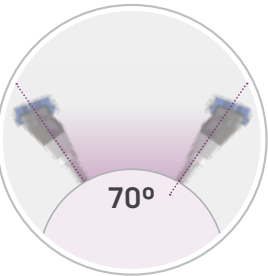
Dado que el edentulismo afecta principalmente a la población más mayor y económicamente más desfavorecida⁽⁵⁻⁸⁾, las sobredentaduras implantosoportadas permiten una opción de tratamiento asequible que ofrece una mejora sustancial de la calidad de vida y la función oral del paciente.

La nueva solución Neodent® para prótesis extraíbles se ha diseñado para maximizar la flexibilidad y la fiabilidad. Una elección que cambia la vida del paciente.

FLEXIBILIDAD SOBRE CONEXIÓN ORIGINAL

Soluciones de pilares flexibles

- Soluciones rectas y anguladas de 15° que restauran hasta 70° de divergencia del implante con pilares angulados.
- Seis opciones de altura gingival para restaurar diferentes posiciones de implante y anatomías de los pacientes.



Conexión Grand Morse® original

- Conexión cono Morse de 16° diseñada para garantizar un ajuste preciso para un sellado de la conexión óptimo.
- Un destornillador Grand Morse que favorece la facilidad de uso para versiones rectas y anguladas.

Superficie estándar de referencia

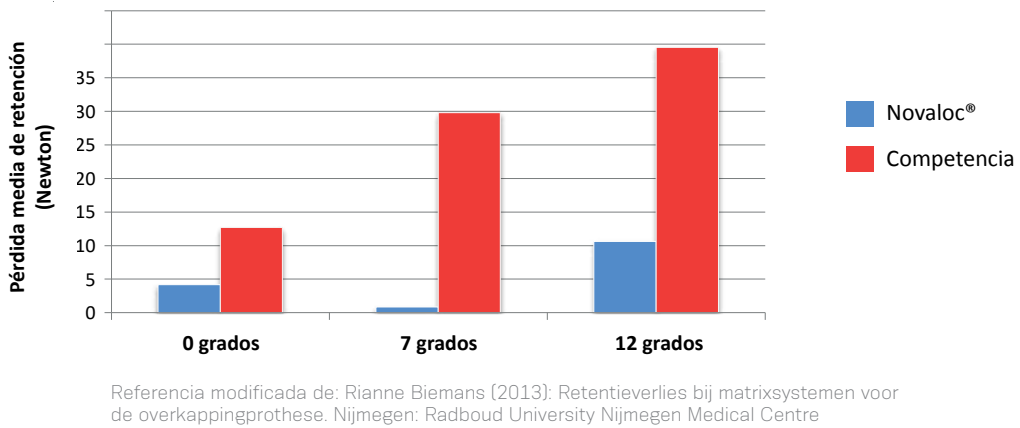
- Revestimiento de ADLC (carbono tipo diamante amorfo) que ofrece algunas de las propiedades deseadas del diamante, como la dureza, la resistencia al desgaste y la suavidad.
- Diseñado para reducir el desgaste abrasivo, lo cual prolonga la vida útil del pilar.



LA FIABILIDAD SIMPLIFICADA

Fácil manejo

- Los insertos de retención Novaloc® se pueden insertar y extraer en 5 segundos.
- La matriz se adapta a una inserción protésica de hasta 40° entre dos implantes.
- Carcasa de la matriz disponible en titanio o PEEK de color neutro.



Retención de larga duración

- PEEK polimérico de alto rendimiento diseñado para absorber de forma óptima la presión lateral, lo cual mejora la calidad de vida del paciente: menor pérdida de retención, más higiene.
- Los insertos de matriz de PEEK están diseñados para fijarse con precisión y son menos susceptibles a la deformación.
- 6 intensidades de retención proporcionan un ajuste óptimo de la retención de la prótesis.

