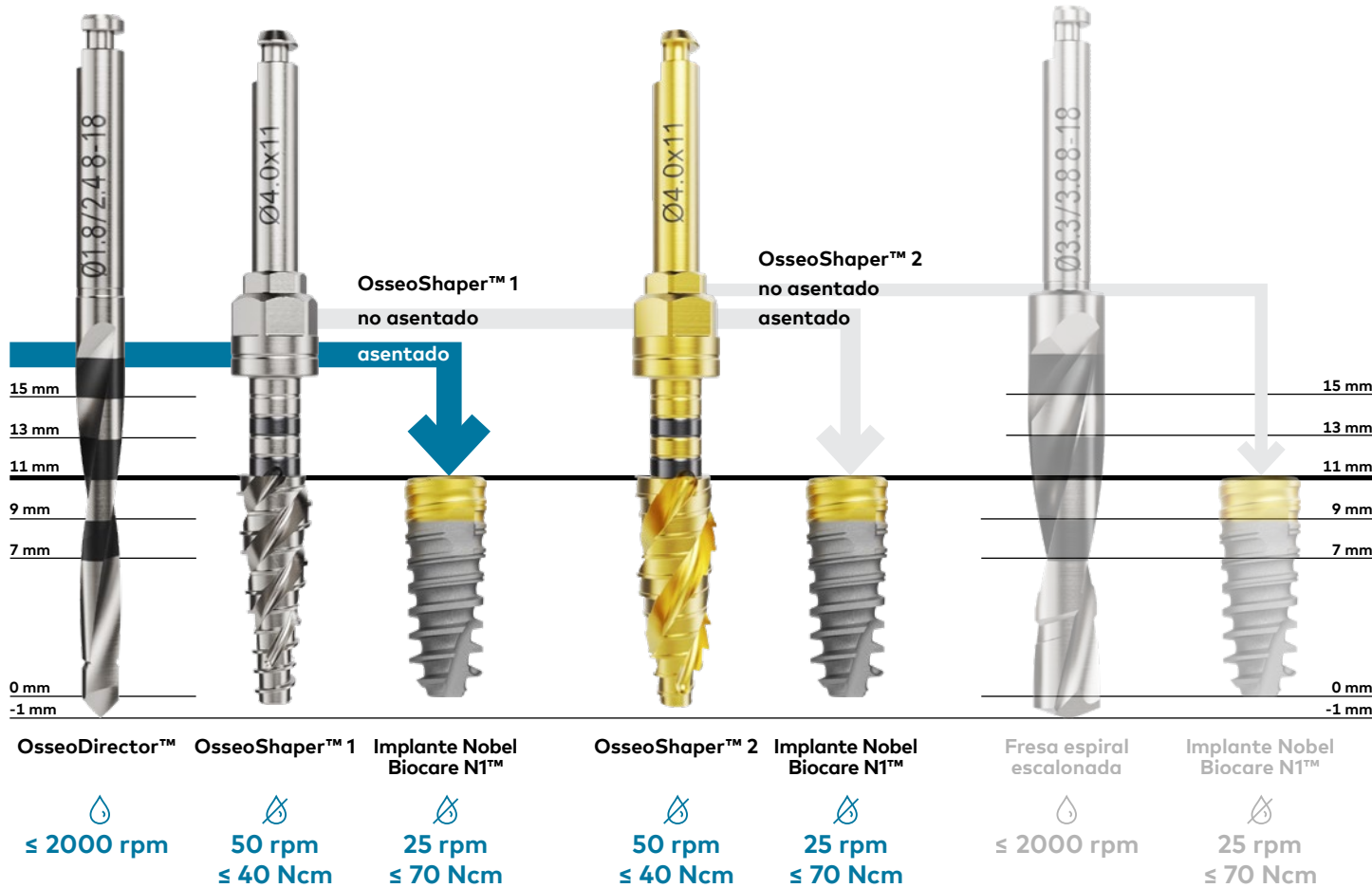


Protocolo quirúrgico

Sistema Nobel Biocare N1™



Orientación del implante



Orientación del instrumento de inserción



87913 ES 2202 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Para obtener más información, visitar nobelbiocare.com/trademarks. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Todas las imágenes de producto están destinadas solamente a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto. Exención de responsabilidad: puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Consulta la información completa sobre prescripción en las Instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.

Torques

Sistema Nobel Biocare N1™



Base Nobel Biocare N1

20 Ncm



Destornillador base
Nobel Biocare N1

**Nivel
de implante**

**Nivel
de base**



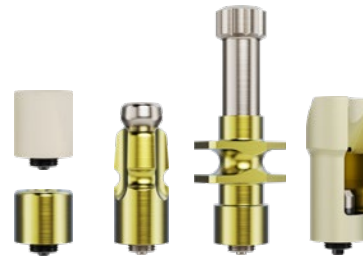
**Pilar
Multi-unit**

Componentes de cicatrización y de toma de impresión

Apretado manual



Destornillador
Omnigrip Mini



Pilares provisionales y definitivos

20 Ncm



Destornillador
Omnigrip Mini



Pilares provisionales y definitivos

20 Ncm



Destornillador
Multi-unit para
pilar Multi-unit
recto



*A nivel de pilar Multi-unit el torque es 15 Ncm. Dependiendo del tipo de restauración, se utiliza un destornillador Unigrip o un Omnigrip mini para conectar la restauración al pilar.