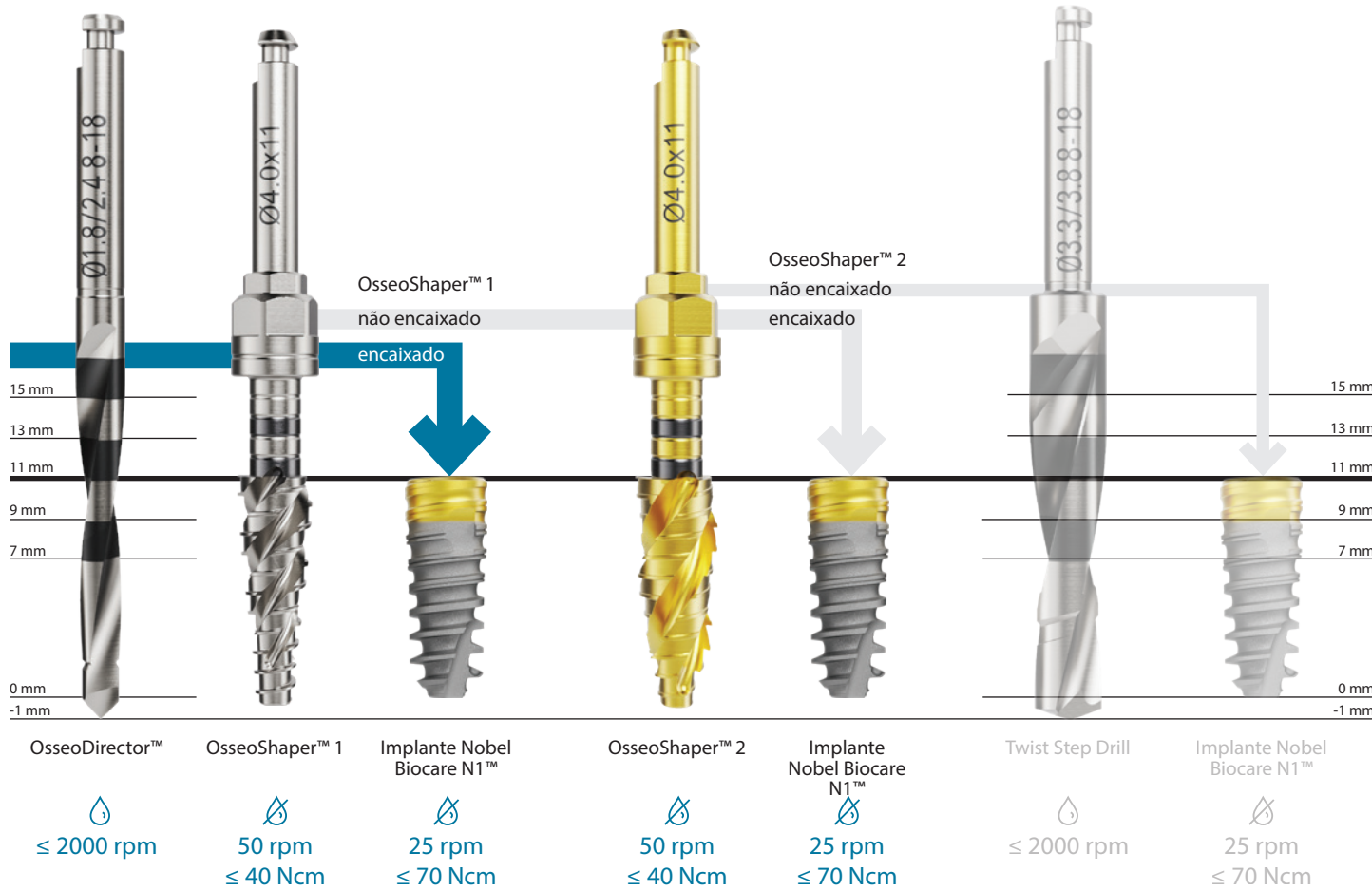
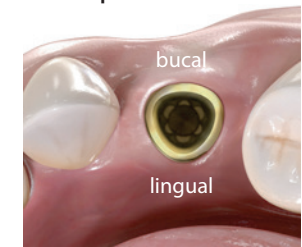


Protocolo cirúrgico

Sistema Nobel Biocare N1™



Orientação do implante



Orientação do transportador de implante



87915 PT 2201 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Todos os direitos reservados. Nobel Biocare, o logótipo da Nobel Biocare e todas as restantes marcas comerciais são, caso não exista nenhuma declaração adicional ou isso não seja evidente pelo contexto de determinados casos, marcas comerciais da Nobel Biocare. Consulte nobelbiocare.com/trademarks para obter mais informações. As imagens dos produtos não estão necessariamente à escala. Todas as imagens dos produtos são apenas para fins ilustrativos e podem não ser uma representação exata do produto. Limitação de responsabilidade: Alguns produtos poderão não estar aprovados/ter autorização de introdução no mercado por parte da entidade reguladora em todos os mercados. Contacte o representante de vendas local da Nobel Biocare para conhecer a gama atual de produtos e a respetiva disponibilidade. Consulte nas Instruções de Utilização todas as informações de prescrição, incluindo as indicações, contra-indicações, avisos e precauções.

Torques de aperto

Sistema Nobel Biocare N1™



Nobel Biocare N1 Base

20 Ncm



Screwdriver Nobel Biocare N1 Base

Componentes de cicatrização e toma de impressões

Aperto manual



Screwdriver Omnigrip Mini (Chave de parafusos Omnigrip mini)

Pilares provisórios e definitivos

20 Ncm



Screwdriver Omnigrip Mini (Chave de parafusos Omnigrip mini)

Pilares provisórios e definitivos

20 Ncm

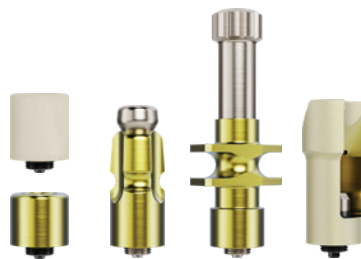
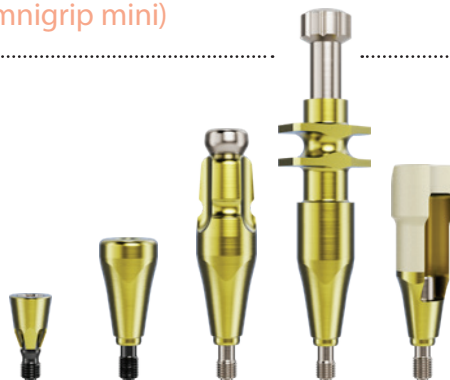


Screwdriver Multi-unit for straight Multi-unit Abutment

Nível do implante

Nível da base

Pilar Multi-unit



*Ao nível do pilar Multi-unit, o torque de aperto é de 15 Ncm. Dependendo do tipo de restauração, é utilizada uma chave de parafusos Unigrip ou Omnigrip mini para conectar a restauração ao pilar.