

Impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25

Impianto a piattaforma ridotta

Il nuovo impianto Neoss (NP) Ø3.25 a piattaforma ridotta è stato progettato per soddisfare le necessità cliniche in casi di creste di ridotte dimensioni e di spazi interradicolari limitati.

Caratteristiche & benefici

Compatibilità – sebbene di dimensioni ridotte, l'impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 ha la medesima elevata resistenza della connessione. La compatibilità del cacciavite e dei protocolli di fresaggio riducono il numero di strumenti aggiuntivi necessari.

Prestazioni – dotato di superficie Neoss ProActive®, l'impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 offre una opzione di trattamento in osso di qualità scarsa ed in siti post-estrattivi immediati quando viene richiesta un'osteointegrazione più rapida, come indicato negli studi in-vivo.

Resistenza – L'impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 è stato sottoposto a test di resistenza ed è risultato tra i prodotti migliori disponibili sul mercato.* Dati provenienti dalle garanzie dimostrano una percentuale di frattura incredibilmente bassa.*

Inserimento e stabilità – Il design dell'impianto Neoss è caratterizzato dalla geometria TCF che combina proprietà di taglio (Thread Cutting) con proprietà di modellazione (Thread Forming), assicurando la stabilità nelle diverse tipologie di osso. L'impianto ha un buon taglio, si inserisce bene e assicura un'eccellente stabilità primaria.

Flessibilità – l'impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 è disponibile con un'ampia gamma di soluzioni protesiche, incluse soluzioni CAD/CAM, ceramica, pilastri preparabili ed individualizzati.

L'impianto Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 è stato progettato per situazioni con limitati spazi interprossimali e nella sostituzione di denti che hanno radici di dimensioni ridotte, assicurando quindi un'estetica ottimale.

L'utilizzo degli Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 è controindicato in situazioni che comportano un elevato carico.



Assortimento

Articolo Descrizione

21176	Kit Impianto, Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25 × 9 mm
21177	Kit Impianto, Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25 × 11 mm
21178	Kit Impianto, Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25 × 13 mm
21179	Kit Impianto, Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25 × 15 mm
31241	Pilastro provvisorio Neoss Ti, NP
31201	Pilastro preparabile Ti 1 mm 0°, NP
31202	Pilastro preparabile Ti 1 mm 15°, NP
31234	NeoLink® in titanio Mono, NP
31398	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP
31399	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP
31400	NeoBase® Multi SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP

31372	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP
31373	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP
31374	NeoBase® Multi ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP
31345	Neoss TiBase, NP (FX 3.4 S)
31377	Neoss NT Blank Ti SSC, Ø12 mm, NP – 1 pz.
31378	Neoss NT Blank CoCr SSC, Ø12 mm, NP – 1 pz.
31199	NeoLink® in oro Mono, NP
31255	NeoLink® calcinabile Multi, NP – 2 pz.
90242	Neoss Equator Kit Pilastro 2 mm, NP
90243	Neoss Equator Kit Pilastro 3 mm, NP
90244	Neoss Equator Kit Pilastro 4 mm, NP

Alcuni componenti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati.

* Dati Neoss su file

Fatti e cifre

Simbolo NP – La maggior parte dei componenti NP hanno il simbolo NP sull'etichetta.

Kit impianto NP – Il kit comprende impianto, vite di copertura, pilastro di guarigione e vite del pilastro di guarigione.

Codifica colore – I componenti NP e le relative etichette hanno una codifica colore blu scuro. Oltre alla codifica a colori, alcuni strumenti sono marcati a laser con la dicitura NP.

Inserimento dell'impianto – Gli impianti NP utilizzano un inseritore di impianti NP specifico.

Organizzatore clinico – Gli impianti NP utilizzano l'organizzatore clinico per impianti Straight.

Restauri provvisori e definitivi – Per Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25 sono disponibili componenti di guarigione e provvisorie specifiche che possono essere utilizzate con la strumentazione standard.

Sono inoltre disponibili specifici Pilastri NeoBase SSC e ASC, NeoLinks Mono, unitamente a un pilastro preparabile angolato o diritto e ad un pilastro TiBase.



NP = Narrow Platform
Impianti Ø3.25



Protocollo di fresatura

	Impianti ProActive Straight Ø3.25 mm	Stop di profondità
 Ø2.2 S		
 Ø2.85 S		
 Ø3.0 S		
 Ø3.25 S Svasatore	Ø3.25 Uso opzionale	
 Ø3.25 Maschiatore	Ø3.25 Uso opzionale	

Qualità ossea  Osso normale  Osso denso

Si prega di consultare le istruzioni per l'uso per tutti gli aspetti della procedura.

Dimensioni



A = Diametro della flangia
3.5 mm
B = Diametro dell'apice
2.2 mm



B = Altezza 5 mm
A = Diametro 4 mm