

Pilastrini NeoBase®

Una gamma completa di pilastrini con base in titanio per la fresatura in laboratorio di restauri in ceramica con canali di accesso della vite angolati (ASC) e dritti (SSC).



Caratteristiche e vantaggi

Varietà di altezze delle basi – Fornisce un'ulteriore area di ritenzione.

Varietà di altezze dei bordi gengivali – Consente flessibilità nella gestione dei tessuti molli e nel posizionamento dell'impianto.

Canali di accesso della vite angolati – Offre una migliore accessibilità ed estetica, con posizioni di uscita del canale della vite favorevoli, e con una soluzione avvitata nell'anteriore per migliorare l'estetica e la funzione oclusale.

Geometria compatta – Realizzato per la massima libertà di progettazione e compatibilità con i fresatori convenzionali. La base NeoBase® è progettata per una ritenzione affidabile e il massimo spessore ceramico.

Efficienza ed estetica del flusso di lavoro digitale – Le librerie includono la gamma completa di assortimenti digitali Neoss, come Esthetiline, per fornire una progettazione fluida e continua e adattamento anatomico dai pilastrini di guarigione ai restauri finali dopo la scansione intraorale.



Assortimento

Pilastrini NeoBase® SSC (Canale di accesso della vite dritto)

Tutti i pilastrini NeoBase® SSC includono la vite per pilastrino Neo e la vite di laboratorio Neo

Articolo	Descrizione	A	B	C
31393	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9 mm	0.3 mm	
31394	NeoBase® Mono SSC G 1.5 mm – H 3.6 mm	5.1 mm	1.5 mm	
31395	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 5.6 mm	5.9 mm	0.3 mm	4.5 mm
31396	NeoBase® Mono SSC G 1.5 mm – H 5.6 mm	7.1 mm	1.5 mm	
31397	NeoBase® Multi SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9 mm	0.3 mm	
31398	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9 mm		
31399	NeoBase® Mono SSC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP	5.9 mm	0.3 mm	3.8 mm
31400	NeoBase® Multi SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9 mm		



Pilastrini NeoBase® ASC (Canale di accesso della vite angolato)

Tutti i pilastrini NeoBase® ASC includono la vite per pilastrino iGO e la vite di laboratorio iGO



Articolo	Descrizione	A	B	C
31367	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9 mm	0.3 mm	
31368	NeoBase® Mono ASC G 1.5 mm – H 3.6 mm	5.1 mm	1.5 mm	
31369	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 5.6 mm	5.9 mm	0.3 mm	4.5 mm
31370	NeoBase® Mono ASC G 1.5 mm – H 5.6 mm	7.1 mm	1.5 mm	
31371	NeoBase® Multi ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9 mm	0.3 mm	
31372	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9 mm		
31373	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP	5.9 mm	0.3 mm	3.8 mm
31374	NeoBase® Multi ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9 mm		



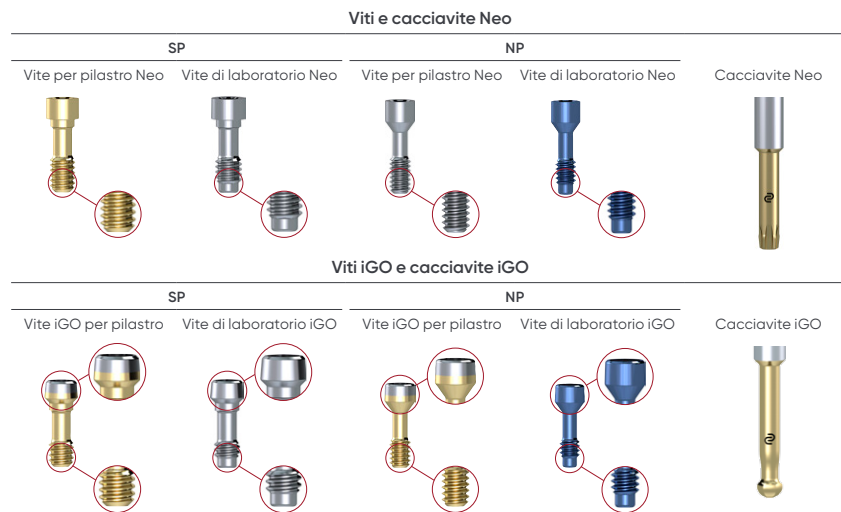
Alcuni componenti potrebbero non essere disponibili su tutti i mercati.

Fatti e cifre

Confezionamento – I pilastri NeoBase® includono la vite per pilastro e la vite da laboratorio, le viti Neo con SSC e le viti iGO con ASC. L'etichetta sui pilastri ASC ha il simbolo iGO che indica l'uso con l' iGO. I pilastri NeoBase® vengono forniti con le etichette per le cartelle cliniche dei pazienti dove si evidenzia l'uso di viti e cacciaviti Neo o iGO.

Materiale – I pilastri sono realizzati in lega di titanio grado 5.

Compatibilità con viti e cacciavite



Nota: le viti iGO e le viti Neo si distinguono chiaramente per la testa della vite conica e parzialmente rivestita.

Nota: le viti per pilastro e da laboratorio iGO si differenziano a livello visivo per il loro rivestimento ed il numero di filettature.

Torque di serraggio – Il torque raccomandato è di 32 Ncm per restauri Neo e iGo su impianti SP (Ø3.5 – 6.5) e restauri Neo su impianti NP (Ø3,25). I restauri iGO su impianti Neoss NP (Ø3,25) vengono serrati a 20 Ncm.

Angolazione del canale della vite – 0 – 25°, per dettagli e limiti di utilizzo si prega di consultare le istruzioni per l'uso.

Libertà rotazionale di 360° – Il design dell'impianto Neoss e del pilastro NeoBase® ASC consentono una libertà rotazionale di 360° del canale della vite. L'approccio alla progettazione varia tra i software di progettazione.

Versioni di librerie che includono i pilastri NeoBase® SSC e ASC:

3shape: Neoss Brand Library 1.3.0 e versioni successive

Exocad: Neoss Brand Library 1.2.0 e versioni successive

Scarica le librerie – Le librerie e le linee guida per l'installazione possono essere scaricati su www.neoss-cadcam.de.

Denominazione nelle librerie – I restauri in zirconio con pilastri NeoBase® SSC e ASC sono disponibili nella sezione "Neoss – Hybrid – SSC e ASC", in cui è possibile eseguire sia SSC (canale a vite dritto) che ASC (canale a vite angolato). Una volta scelto "Neoss – Hybrid Abutment SSC e ASC", vengono elencati tutti i kit NeoBase®, uno per ciascun tipo di pilastro.

Esthetiline – I pilastri NeoBase® fanno parte della gamma Esthetiline e supportano la soluzione Esthetiline con un design gengivale corrispondente al profilo gengivale e alle forme anatomiche a partire dai pilastri di guarigione fino ai restauri finali.

Altre informazioni e suggerimenti

Condizioni generali di produzione per il canale della vite angolato:

Fresatrici a 5 assi

Software CAM di livello superiore che consenta il canale della vite angolato

Comunicazione – Poiché le viti iGO e i cacciaviti iGO sono componenti nuovi per alcuni utilizzatori, prima dell'utilizzo, assicurarsi che tutti siano informati adeguatamente, compresi i laboratori e i medici durante il processo di trattamento.

Disinnesto del cacciavite dalla vite – Se necessario, basta una leggera rotazione in senso antiorario in combinazione con una leggera rotazione decentrata per rilasciare il cacciavite dalla vite.

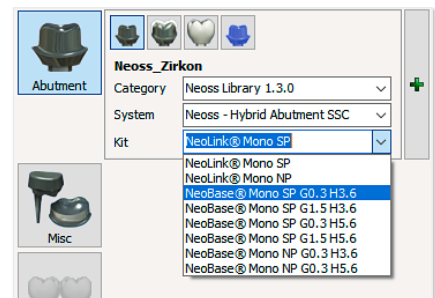
Neo = vite e cacciavite Neoss standard

iGO = si utilizza la vite ed il cacciavite iGO

SSC = Canale di accesso della vite dritto

ASC = Canale di accesso della vite angolato

3shape



exocad

