



La rivoluzionaria *soluzione 2 in 1*  
*pronta all'uso*

Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg™

Intelligent Simplicity

# Un flusso di lavoro intelligente, *più efficiente e confortevole per il paziente*

I pilastri di guarigione estetici con ScanPeg combinano pilastro di guarigione e pilastro di scansione in una rivoluzionaria soluzione 2 in 1. Si tratta di una procedura semplificata, confortevole per il paziente e semplicissima per una scansione intraorale accurata, che preserva i tessuti molli e mantiene il sigillo biologico poiché evita la rimozione del pilastro di guarigione per la scansione.

- ✓ Meno passaggi, meno visite
- ✓ Protesi implantari singole e multiple
- ✓ Guarigione indisturbata: estetica eccellente
- ✓ Profilo di emergenza digitale

## Trattamento con *meno passaggi*

### Una gestione più semplice offre una procedura migliorata più rapida

- Meno tempo alla poltrona, meno fasi di trattamento
- Scambio di componenti ridotto al minimo
- Scansione intraorale semplificata

### Per un'estetica eccellente

- Guarigione indisturbata
- Perfettamente abbinato ai pilastri personalizzati e standard Neoss
- Il sigillo biologico è mantenuto, il livello dei tessuti è preservato



*Meno passaggi, meno visite* e rispettoso dei tessuti

## 01 Posizionamento del pilastro di guarigione

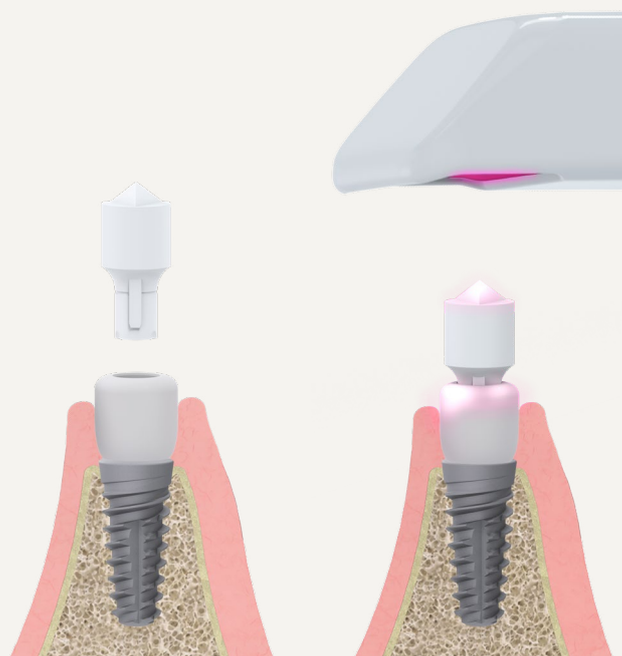
Il pilastro di guarigione estetico viene posizionato durante la prima o la seconda fase dell'intervento chirurgico e lasciato fino al posizionamento del pilastro definitivo.



## 02 Posizionamento dello ScanPeg e scansione

Lasciando in sede il pilastro di guarigione estetico viene eseguita una scansione intraorale a livello del pilastro utilizzando lo ScanPeg. Lo ScanPeg viene fornito insieme al pilastro di guarigione estetico ed è facile da applicare e rimuovere.

È possibile prendere l'impronta digitale intraorale quando si desidera. La forma ScanPeg è inclusa nelle librerie CAD Neoss.



## 03 Posizionamento della protesi definitiva

La flessibilità che si ottiene con lo ScanPeg quando si prende l'impronta digitale consente di continuare il lavoro di progettazione durante la fase di guarigione. Il pilastro di guarigione estetico non viene rimosso fino a quando non viene posizionata la protesi definitiva, eliminando un intervento chirurgico completo.

I contorni dei pilastri di guarigione estetici sono inclusi nelle librerie CAD Neoss per progettare il profilo di emergenza dal contorno del paziente alla protesi definitiva.



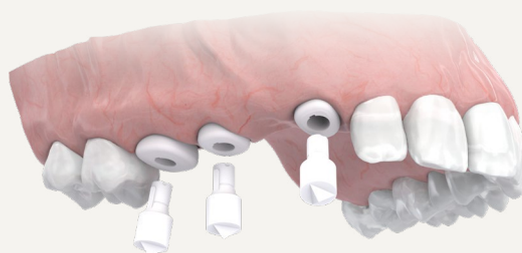
# Pilastro di scansione per *protesi singole e multiple*

Il pilastro di guarigione estetico con ScanPeg consente l'esecuzione di restauri protesici su impianti, singoli e multipli.

Il follow-up di casi multipli trattati e scansionati con i pilastri di guarigione estetici con ScanPeg mostra risultati eccellenti in termini di adattamento passivo della protesi. La stabilità radiologica del livello osseo perimplantare si adatta a tutti i protocolli comprovati per un lungo periodo.

## 01 Posizionamento dello ScanPeg

Lo ScanPeg viene fornito insieme al pilastro di guarigione estetico ed è facile da applicare e rimuovere.



## Caso clinico

Caso di riabilitazione protesica di impianti multipli con pilastro di guarigione estetico con ScanPeg. Si ottiene l'adattamento passivo della protesi definitiva.



**Figura 1.** Sono stati posizionati due Impianti Neoss ProActive® Tapered 4,0 × 13 mm in posizione 11 e 12. Sono stati posizionati due pilastri di guarigione estetici – incisivi (largo e stretto) prima di posizionare il sostituto osseo per aumentare il volume buccale.



**Figura 2.** Al momento della rimozione della sutura, gli ScanPeg sono stati inseriti nei pilastri di guarigione estetici ed è stata eseguita una scansione intraorale senza la necessità di rimuovere i pilastri. I vantaggi sono che i tessuti molli vengono lasciati guarire indisturbati e si evita la dislocazione del materiale dell'innesto.



**Figura 3.** Protesi definitiva (struttura in CoCr personalizzata da ARC solutions, stratificata con ceramica) al momento del posizionamento, che mostra tessuto perimplantare sano.



**Dott. Jakob Zwaan**  
Dentista  
Calusco D'Adda, Italia



**Figura 4.** Immagine radiografica che mostra livelli ossei stabili.

Scansiona il codice QR per visualizzare la serie completa di casi.



Caso clinico

## 02 Impronta digitale con NeoScan 1000

L'impronta digitale intraorale può essere presa in qualsiasi momento. La geometria dello ScanPeg è inclusa nelle librerie CAD di Neoss.



## 03 Posizionamento del ponte definitivo

Tutti i contorni dei pilastri di guarigione estetici sono inclusi nelle librerie CAD Neoss per progettare il profilo di emergenza dal contorno del paziente al restauro finale.

**exocad 3shape** ▶



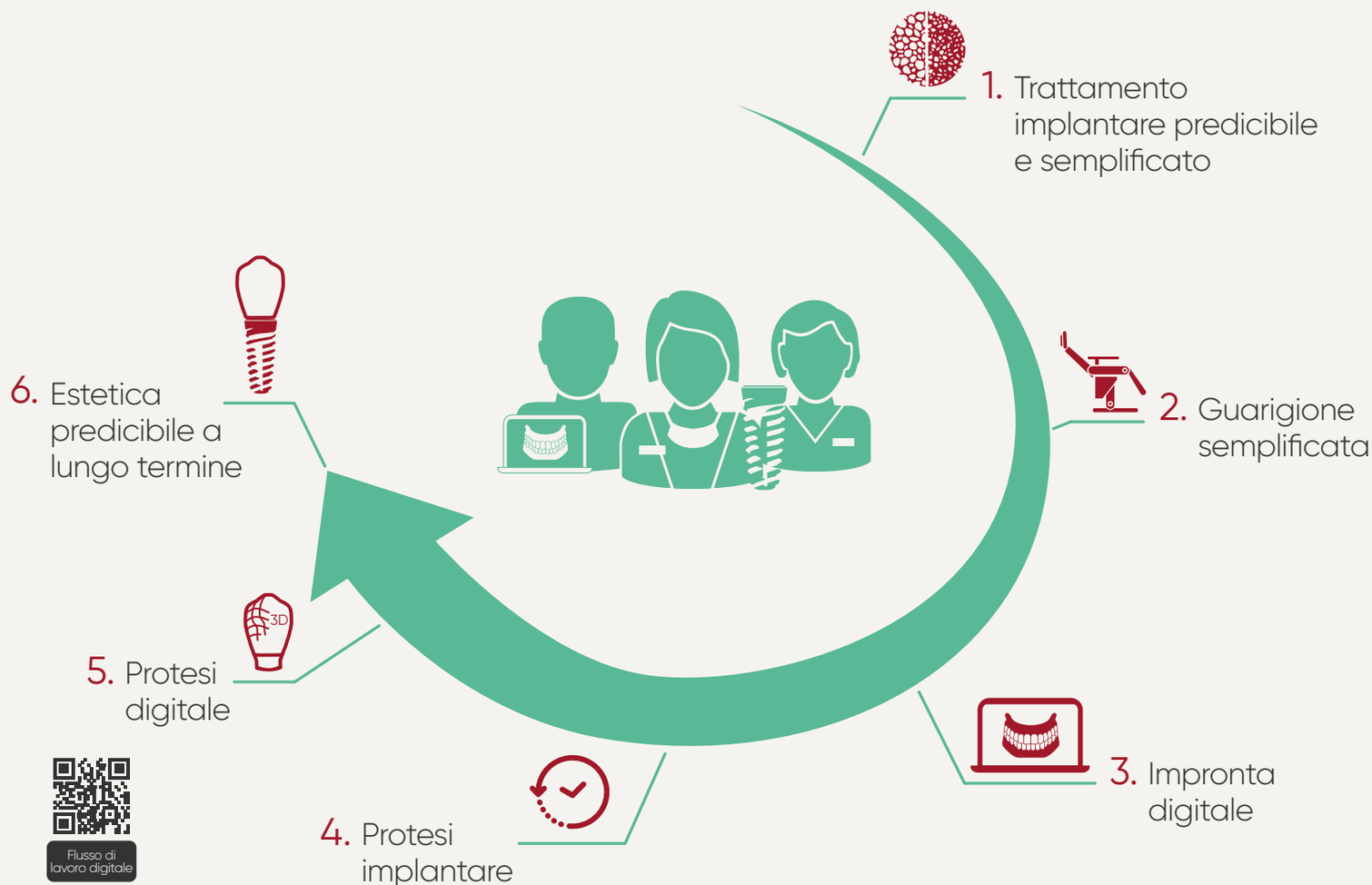
La tua soluzione per le *impronte digitali*

NeoScan™ 1000 è uno scanner intraorale veloce, preciso e di facile utilizzo che offre un flusso di lavoro flessibile. Si adatta molto bene ai pilastri di guarigione estetici con ScanPeg Neoss ed è ciò di cui ha bisogno il tuo studio.

- ✓ Di facile utilizzo
- ✓ Scansione rapida e precisa
- ✓ Sistema aperto - impianti, protesi e ortodonzia
- ✓ Prezzo interessante e nessun costo di licenza

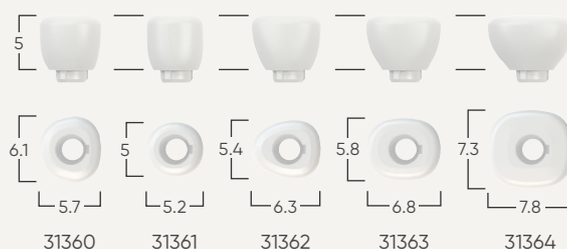


# Semplicità digitale per te e i tuoi pazienti



## Assortimento

N. art.	Descrizione
31360	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro maggiore
31361	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro minore
31362	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Canino
31363	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Premolare
31364	Pilastro di guarigione estetici con ScanPeg – Molare
31365	ScanPeg – 5 pz



### ITALY OFFICE

**Neoss Italia S.r.l**

Viale Certosa 138, I-20156 Milano

T: +39 02 92952 1

E: [italia@neoss.info](mailto:italia@neoss.info)

Rivolgetevi al rappresentante locale per i dettagli sulla disponibilità del prodotto. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati.

11958\_2 IT 23-02 © Neoss Group, 2023. I copyright, i diritti su design e i marchi registrati, i documenti, i software e i design di Neoss non possono essere ristampati, copiati o pubblicati, integralmente o parzialmente, senza l'autorizzazione scritta di Neoss. Neoss e il logo N sono marchi registrati di Neoss Group. NeoScan™, NeoPro™ e NeoConnect™ sono marchi di fabbrica di Neoss Group. exocad® è un marchio registrato di exocad GmbH e 3Shape® è un marchio registrato di 3Shape A/S.