



*CONFIE EM SI*  
**NEODENT<sup>®</sup> CONTROL SYSTEM**





# Neodent controlsystem

## CONFIANÇA PARA O PROCEDIMENTO CIRÚRGICO

A Neodent® desenvolveu o Control System que permite melhor acesso a tratamentos com implantes dentários, reduzindo o esforço de pacientes e médicos dentistas durante os procedimentos cirúrgicos, protegendo estruturas anatómicas e controlando a visibilidade limitada através do controlo da profundidade de perfuração.

### Proteger estruturas anatómicas

A colocação de implantes exige rigor e o Neodent® Control System foi concebido para reduzir o risco de uma perfuração excessiva e para proteger estruturas anatómicas como nervos, seio maxilar ou raízes adjacentes, fixando a profundidade final.

### Controlar a visibilidade limitada

O Neodent® Control System ajuda a reforçar a confiança durante situações com visibilidade reduzida devido a dentes adjacentes, abertura limitada da boca, sangue, saliva, que dificultam a leitura das linhas da broca helicoidal ao chegar à profundidade planeada.



### Kit de Sistema de retenção fácil de utilizar

O kit de stops para broca Control Neodent® inclui um sistema de retenção inovador.



O procedimento cirúrgico para a colocação de implantes pode ser percebido como complexo, especialmente quando executado nas regiões posteriores com visibilidade limitada ou junto de estruturas anatômicas como os canais nervosos. O Neodent® Control System reforça a confiança e a eficiência durante o procedimento cirúrgico.

## SOLUÇÃO CIRÚRGICA EFICAZ

Com o aumento da procura por tratamentos com implantes, o Neodent® Control System contribui com eficácia para o procedimento cirúrgico, graças a um sistema intuitivo e seguro de stop para brocas que permite várias utilizações com uma experiência simples.



### Solução intuitiva

O Neodent® Control System é uma solução com códigos de cores que facilita a identificação da sequência de perfuração, o diâmetro e comprimento do implante e a combinação de broca e stop.



### Fixar o sistema de bloqueio do stop

O stop para brocas Control Neodent® inclui um moderno sistema de bloqueio para brocas que permite um engate fácil e seguro na broca, proporcionando uma experiência cirúrgica tranquila.



### Solução para múltiplas utilizações

Os stops para brocas Control Neodent® são fabricados em titânio para limpeza e autoclavagem profissionais, de modo a poderem ser utilizados várias vezes.



Clique



Mecanismo prático de captação e colocação que poupa tempo durante o procedimento cirúrgico.

## Perspetiva geral dos códigos de cor Neodent®



Código de cores segundo o comprimento do implante



Diâmetro marcado a laser

## Portfólio compatível com os implantes Helix GM®



Comprimento	Diâmetro						
	3,5	3,75	4,0	4,3	5,0	6,0	7,0
8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## VÁ MAIS ALÉM

Mantenha-se atualizado com as mais recentes informações sobre produtos, formações e materiais científicos.



### E-SHOP NEODENT®

Clique Encontre Sorria.

[https://shop.straumann.com/neodent/pt/pt\\_pt](https://shop.straumann.com/neodent/pt/pt_pt)



### PORFÓLIO NEODENT® GRAND MORSE

Saiba mais acerca do Grand Morse® completo.

<https://www.straumann.com/neodent/pt/pt/profissionais/sistemas-de-implante/linha-de-implantes/linha-de-implante-gm.html>



### MANUAL CIRÚRGICO NEODENT® CONTROL SYSTEM

Informações pormenorizadas acerca do fluxo de trabalho cirúrgico.

[https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/pt/documents/manual/10276\\_neodent\\_controls\\_system\\_manual\\_pt\\_pt\\_lr.pdf](https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/pt/documents/manual/10276_neodent_controls_system_manual_pt_pt_lr.pdf)



### CATÁLOGO DE PRODUTOS NEODENT®

Todas as soluções Neodent® num único lugar.

[https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/pt/documents/catalog/product-catalog/1029\\_neodent\\_gm\\_catalogue\\_pt\\_pt\\_lr.pdf](https://www.straumann.com/content/dam/medio-center/neodent/pt/documents/catalog/product-catalog/1029_neodent_gm_catalogue_pt_pt_lr.pdf)