

NOBELPROLINE O KIT DE IMPLANTES PARA OS CASOS MAIS DIFÍCEIS

Em 2018, durante a EAO - *European Association of Osseointegration* – a Nobel Biocare apresentou um novo sistema especialmente desenvolvido para médicos dentistas que dediquem a sua prática aos casos mais difíceis. Tal como o próprio nome indica, o NobelProLine – Professional Line – é um kit que reúne vários implantes desenvolvidos para os casos mais difíceis e complexos.

Texto: Sónia Ramalho



Falámos com Paulo Malo, que nos explicou o porquê deste lançamento. “Todas as empresas de implantes têm a gama normal, mas há casos extremamente complexos em que são necessários implantes especiais. E a Nobel Biocare, através da MALO CLINIC, tem estado a fazer estes implantes específicos – Zigoma, Zigoma Zero, implantes mais finos ou mais compridos – mas até aqui sem agrupá-los num pacote novo. Ou seja, existe a linha normal e depois lançamos um implante para casos específicos, de pouco osso ou de osso mole, ou para aquela técnica específica”.

O que poderia servir só para alguns profissionais começou a ser procurado por vários cirurgiões em todo o mundo, que começaram a usar estes implantes. “Então como começou a haver procura já se justificava fazer um kit só para profissionais de implantologia e casos difíceis”. É assim que surge o

NobelProLine, um “kit de 38 implantes todos diferentes, dos quais alguns são inéditos, ou no diâmetro ou no comprimento (20, 22 e 25mm). É a maior gama de implantes do mundo”, sublinha Paulo Malo.

“Quem compra este kit já está num nível elevado de cirurgia e pertencem ao clube ProLine. Isso faz com que tenham acesso a formação para usar estes produtos e aos nossos profissionais via email para esclarecer dúvidas sobre determinados casos. Isto porque os produtos foram desenvolvidos por nós. Todos. Pela primeira vez vão estar agrupados em vez de serem vendidos em separado”.

O kit tem de ser renovado à medida que vai sendo usado e a ideia passa por criar um grupo internacional que comece a fazer casos difíceis. “Em vez do profissional começar do zero vai

Referências bibliográficas

Estudos que versam sobre implantes longos, zigomáticos e NP short, também Proline.

Implantes longos:

Maló P, de Araújo Nobre M, Lopes A, Rodrigues R. Preliminary report on the outcome of tilted implants with longer lengths (20-25 mm) in low-density bone: one-year follow-up of a prospective cohort study. *Clin Implant Dent Relat Res* 2015;17:e134-42. doi: 10.1111/cid.12144. Epub 2013 Sep 4.

Implantes zigomáticos:

Maló P, Nobre MdeA, Lopes A, Ferro A, Moss S. Five-year outcome of a retrospective cohort study on the rehabilitation of completely edentulous atrophic maxillae with immediately loaded zygomatic implants placed extra-maxillary. *Eur J Oral Implantol* 2014;7:267-81.

Maló P, de Araújo Nobre M, Lopes A, Ferro A, Moss S. Extramaxillary surgical technique: clinical outcome of 352 patients rehabilitated with 747 zygomatic implants with a follow-up between 6 months and 7 years. *Clin Implant Dent Relat Res* 2015;17:e153-62. doi: 10.1111/cid.12147. Epub 2013 Sep 4.

Implantes NP short:

1: Maló PS, de Araújo Nobre MA, Lopes AV, Ferro AS. Retrospective cohort clinical investigation of a dental implant with a narrow diameter and short length for the partial rehabilitation of extremely atrophic jaws. *J Oral Sci* 2017;59:357-363. doi: 10.2334/josnusd.16-0321.

buscar o que já sabemos e depois tem a possibilidade de desenvolver mais ou ficar por ali”. ●