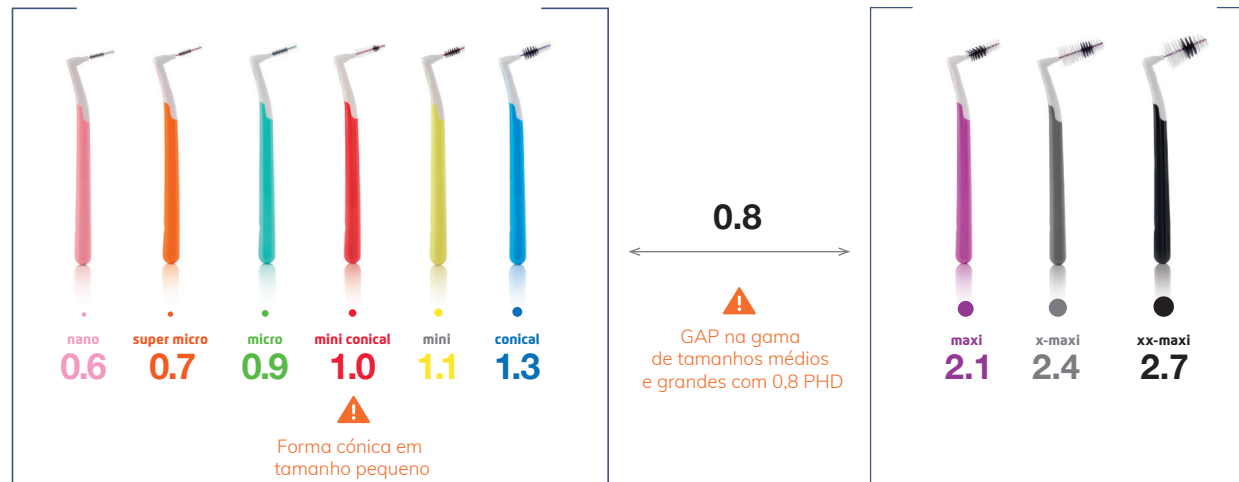


COMO RECOMENDAR A NOVA GAMA INTERPROX?

GAMA INTERPROX ANTIGA:



Concentrado em
PHD inferior a 2,0



A NOVA GAMA INTERPROX TORNA TUDO MAIS FÁCIL: SE UM TAMANHO NÃO LHE SERVE,
PODE FACILMENTE AUMENTAR OU DIMINUIR UM TAMANHO

NOVO SISTEMA PHD:

com base no
aumento contínuo
dos valores de PHD



COMO RECOMENDAR A NOVA GAMA INTERPROX?

								
NANO	SUPER MICRO	MICRO 	MINI 	CONICAL 	SUPER CONICAL	MAXI CONICAL 	X-MAXI CONICAL 	XX-MAXI CONICAL
Não existe qualquer alteração técnica no escovilhão, apenas na declaração PHD relativa à força de inserção	Não existe qualquer alteração técnica no escovilhão, apenas na declaração PHD relativa à força de inserção	Algumas alterações técnicas no escovilhão e NOVO PHD	Algumas alterações técnicas no escovilhão e NOVO PHD	Algumas alterações técnicas no escovilhão e NOVO PHD	NOVO TAMANHO	Algumas alterações técnicas no escovilhão e NOVO PHD	Algumas alterações técnicas no escovilhão e NOVO PHD	Não existe qualquer alteração técnica no escovilhão, apenas na declaração PHD relativa à força de inserção.
Antigos utilizadores de NANO Continuar a utilizar NANO	Antigos utilizadores de SUPER MICRO Continuar a utilizar SUPER MICRO	Os antigos utilizadores do MICRO Continuam a utilizar o novo MICRO Os antigos utilizadores do MINI CONIC RECOMENDAR o novo MICRO	Obter novos utilizadores com o novo MINI Utilizadores do antigo MINI: experimentem o novo MINI	Os antigos utilizadores do CONICAL Continuam a utilizar o novo CONICAL Os antigos utilizadores do CILYNDRICAL RECOMENDAR o novo MINI	Obter novos utilizadores com o novo SUPER CONICAL	Obter novos utilizadores com o novo MAXI CONICAL Os antigos utilizadores do MAXI RECOMENDAR o novo MAXI CONICAL	Obter novos utilizadores com o novo X-MAXI CONICAL Os antigos utilizadores do X-MAXI RECOMENDAR o novo X-MAXI CONICAL	Antigos utilizadores de XX-MAXI Continuar a utilizar XX-MAXI CONICAL
 SE FOR DEMASIADO GRANDE, EXPERIMENTE O MICRO		 SE FOR DEMASIADO GRANDE, EXPERIMENTE O MINI		 SE FOR DEMASIADO GRANDE, EXPERIMENTE O SUPER CONICAL		 SE FOR DEMASIADO GRANDE, EXPERIMENTE O MAXI CONICAL		