

PRODUCTO ACABADO (FINISHED PRODUCT): Todos los cepillos interdetales / All interdental brushes

CÓDIGO SEMIELABORADO INTERNO / INTERNAL SEMIFINISHED PRODUCT CODE (SM):

Todos los códigos de semielaborado interno relacionados con el producto acabado/ All internal semifinished code related to finished product.

CÓDIGO SEMIELABORADO EXTERNO/ EXTERNAL SEMIFINISHED PRODUCT CODE (SM): N.A.

ESPECIFICACIONES/ SPECIFICATIONS

TAMAÑO SEGÚN ISO 16409/ SIZE ACCORDING TO ISO 16409

INTERPROX (4G)

<u>MODELO / MODEL</u>	<u>PHD* (mm)</u>	<u>TALLA (PHD)/ SIZE (PHD)</u>
NANO	0,6	0 (\leq 0,6)
SUPER MICRO	0,7	1 (0,7 – 0,8)
MICRO	0,9	2 (0,9 – 1,0)
MINI CONICAL	1,0	2 (0,9 – 1,0)
MINI	1,1	3 (1,1 – 1,2)
CYLINDRICAL	1,3	4 (1,3 -1,5)
CONICAL	1,3	4 (1,3 – 1,5)
MAXI	2,2	6 (1,9 – 2,3)

*PHD: Passage Hole Diameter

INTERPROX PLUS 2G

<u>MODELO / MODEL</u>	<u>PHD* (mm)</u>	<u>TALLA (PHD)/ SIZE (PHD)</u>
NANO	0,6	0 (\leq 0,6)
SUPER MICRO	0,7	1 (0,7 – 0,8)
MICRO	0,9	2 (0,9 – 1,0)
MINI CÓNICO/ MINI CONICAL	1,0	2 (0,9 – 1,0)
MINI	1,1	3 (1,1 – 1,2)
CÓNICO/ CONICAL	1,3	4 (1,3 – 1,5)
MAXI	2,1	6 (1,9 – 2,3)
X-MAXI	2,4	7 (\geq 2,4)
XX-MAXI	2,7	7 (\geq 2,4)

*PHD: Passage Hole Diameter

INTERPROX ACCESS

<u>MODELO / MODEL</u>	<u>PHD* (mm)</u>	<u>TALLA (PHD)/ SIZE (PHD)</u>
MINI	1,2	3 (1,1 – 1,2)
CONICO/ CONICAL	1,3	4 (1,3 – 1,5)
MAXI	2,2	6 (1,9 – 2,3)

*PHD: Passage Hole Diameter

<u>MODELO / MODEL</u>	<u>MATERIAL / MATERIAL</u>
Mango Interprox 4G / <i>Interprox 4G Handle</i>	Polipropileno-Elastómero/ <i>Polypropylene-Elastomer</i>
Mango Interprox Plus 2G / <i>Interprox Plus Handle 2G</i>	ABS /ABS
Mango Interprox Access / <i>Interprox Access Handle</i>	Resina de Poliéster / <i>Polyester Resin</i>
Filamentos Cepillos Interdentales / <i>Interdental Brushes Filaments</i>	Poliamida (Tynex®) / <i>Polyamide (Tynex®)</i>

PROPIEDADES/ PROPERTIES


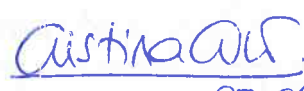

ESPECIFICACIÓN/SPECIFICATION

MÉTODO/ METHODS

RETENCIÓN FILAMENTOS / <i>FILAMENT RETENTION</i>	≥ 80 ciclos	según ISO16409/ <i>according to ISO16409</i>
RETENCIÓN ALAMBRE / <i>STEM RETENTION</i>	≥ 15 N	según ISO16409/ <i>according to ISO16409</i>
DURABILIDAD ALAMBRE / <i>STEM DURABILITY</i>	≥ 20 ciclos	según ISO16409/ <i>according to ISO16409</i>

OBSERVACIONES (COMMENTS) / CONTROL DE CAMBIOS (CHANGE CONTROL):

N.A.: No aplica/ Not applicable

Redactado por / <i>Written by:</i> Control de Calidad  07/06/2017 Firma y fecha/ <i>Signature and date</i>	Revisado por / <i>Reviewed by:</i> Garantía de Calidad  07.06.2017 Firma y fecha/ <i>Signature and date</i>	Aprobado por / <i>Approved by:</i> Dirección Técnica  07-06-2017 Firma y fecha/ <i>Signature and date</i>
---	--	--