

FICHA DESCRIPTIVA SISTEMA DE RETENCIÓN LINGUAL BOND-A-BRAID

CARACTERÍSTICAS

- Alambre DE Acero Inoxidable para retención lingual o palatina.
- Contiene 10 varillas de 15 cm cada una.
- Alambre de 8 hilos aplanado y blando que facilita el adaptado a la cara de los dientes.
- Por su perfil bajo, el alambre causa menos interferencia masticatoria.
- Es de fácil adaptación
- Evita el movimiento accidental asociado a los alambres de fuerza activa.
- Permite ferulizar de forma semipermanente los incisivos superiores e inferiores.
- Para mantener cerrado el espacio en diastemas que recidivan.
- Excelente para ferulizaciones en tratamientos periodontales.

PRESENTACIÓN

Tubo con 10 varillas, de 15 cms de largo, 0.673 mm de ancho y 0.268 de alto

INDICACIONES DE USO

Dentro del material se encuentran las indicaciones de uso del producto.

PRECAUCIONES

Acero Inoxidable. Según los criterios especificados en la Directiva europea 67/548/CEE y 1999/45/CE. Este producto está clasificado como "artículos" y no es material peligroso según definiciones de la Norma de Comunicación de riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

No está indicado en pacientes con alergias al **Níquel**. El retenedor tampoco está indicado en pacientes con alergias al **Titanio**.



Section 3: Composition /Information on Ingredients

3.1 Substances

Component		CAS Number	EC Number	% weight ¹
Iron [Iron oxide] Alloying Elements	(Fe)	7439--89--6	231--096--4	60 - 88
Chromium ³ (Metal)	(Cr)	7440--47--3	231--157--5	10 - 30
Nickel ³ (Metal)	(Ni)	7440--02--0	231--111--4	0 - 46
Manganese [elemental & inorganic cpds]	(Mn)	7439--96--5	231--105--1	0 - 15
Molybdenum	(Mo)	7439--98--7	231--107--2	< 8
Copper ³	(Cu)	7440--50--8	231--159--6	< 6
Titanium ³ [metal & dioxide]	(Ti)	13463--67--7	231--142--3	< 6
Carbon	(C)	7440--44--0	231--153--3	< 2
Aluminum ³	(Al)	7429--90--5	231--072--3	< 2
Phosphorus [yellow]	(P)	7723--14--0	231--768--7	< 0.2
Silicon	(Si)	7440--21--3	231--130--8	< 2
Niobium	(Nb)	7440--03--1	231--113--5	< 2
Tantalum [metal & oxide]	(Ta)	7440--25--7	231--135--5	< 2
Tin [metal]	(Sn)	7440--31--5	231--141--8	< 2
Cobalt ³ [elemental & inorganic pds]	(Co)	7440--48--4	231--158--0	< 2
Lead ³ [elemental & inorganic cpds]	(Pb)	7439--92--1	231--100--4	< 0.1

CAS – Chemical Abstract Service

EC– European Community

¹ Percent of alloying element varies grade.

²Not classifiable as a human carcinogen.

³SARA, Title III, Section 313 Toxic Chemical.

⁴Ceiling limit not to be exceeded.

⁵Animal carcinogen.

*All commercial metals may contain small amounts of various elements in addition to those specified. These small quantities (less than 0.1%) frequently referred to as "trace" or "residual" elements, generally originate in the raw material used. These elements may include, but are not limited to the following: Arsenic, Cadmium, Nitrogen, and Zirconium.