

Fresa « Bala»



- Definir surcos o fosas de caras oclusales
- Definir división interdental
- Definir en cuello en márgenes gingivales

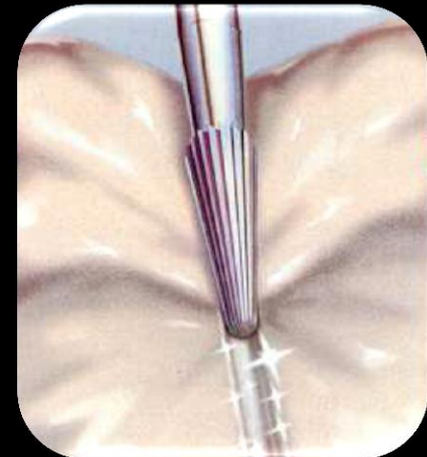


Fresa Piriforme

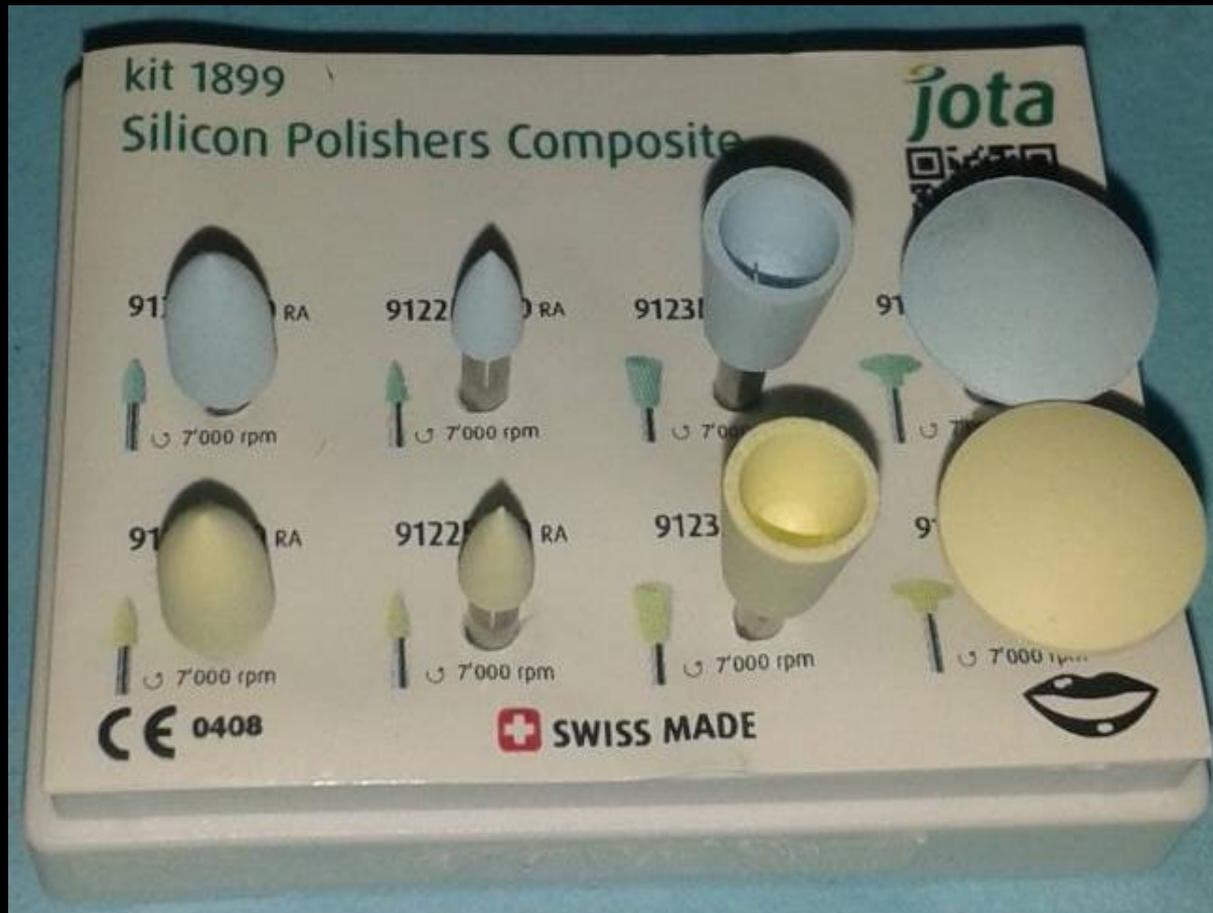
Concavidades y marcar fosas centrales en caras oclusales

Fresas troncocónicas

Marcar vertientes de las crestas de las cúspides en caras oclusales



Copas, puntas y discos Siliconados



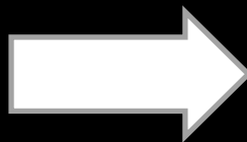


Son sistemas de acabado y pulido

Son gomas siliconadas impregnadas con óxido de aluminio y diamantes abrasivos



Contienen granos abrasivos y deben usarse en secuencias: Grano Grueso, Medio, Fino y extrafino



Uso: Para acabado y pulido (suavizar la superficie) y sacar brillo

Clasificación según color:

- ❑ **Color Marrón y Negro:** Contienen granos abrasivos útil para remover excesos de material
- ❑ **Color Verde:** para iniciar el alisado
- ❑ **Color Azul:** para un alisado medio
- ❑ **Color Rosa:** para finalizar el alisado
- ❑ **Color amarillo:** para dar brillo y gran pulido
- ❑ **Color blanco:** para dar alto brillo





Usos:



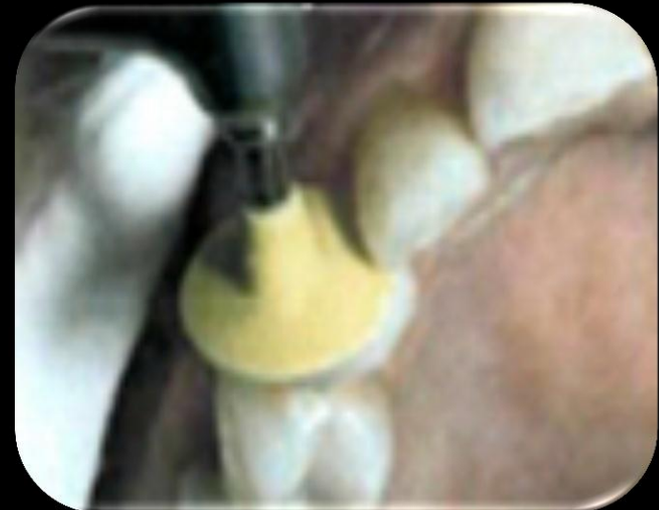
- Puntas: surcos y fosas



- Copas: Cúspides y vertientes



- Discos: proximal y vestibular



DISCOS ABRASIVOS PARA TERMINADO Y PULIDO y TIRAS DE TERMINADO



DISCOS ABRASIVOS PARA TERMINADO Y PULIDO



Estos materiales son abrasivos de óxido de aluminio.

Vienen en sistemas completos para acabado y pulido.

Se usan para pulido y terminación de carillas y restauraciones anteriores

SISTEMA DE DISCOS ABRASIVOS

“SOFT-LEX” para C.A.



Discos de pulido de resinas y ionómero con un centro de metal patentado Pop-On

Diseñados para los **márgenes Vestibulares** y linguales de piezas anteriores

Discos recubiertos con **óxido de aluminio** en numero de 4 con diferentes grados de abrasivos

- **Naranja Oscuro: Grano Grueso** para remover excesos de resina
- **Naranja :** **Grano Mediano** para alisar una superficie lisa
- **Naranja Claro: Grano Fino** para un alisado final y suavizar una superficie
- **Amarillo: Extra fino** para dar brillo



| Grados de Abrasivo | Solf-Lex™ | Solf-Lex™ Extra delgado (XT) |
|--------------------|--|---|
| Superfino |  1958SF 1982SF 1981SF |  2382SF 2381SF |
| Fino |  1958F 1982F 1981F |  2382F 2381F |
| Mediano |  1958M 1982M 1981M |  2382SM 2381M |
| Grueso |  1958C 1982C 1981C |  2382C 2381C |

TIRAS DE TERMINADO Y PULIDO

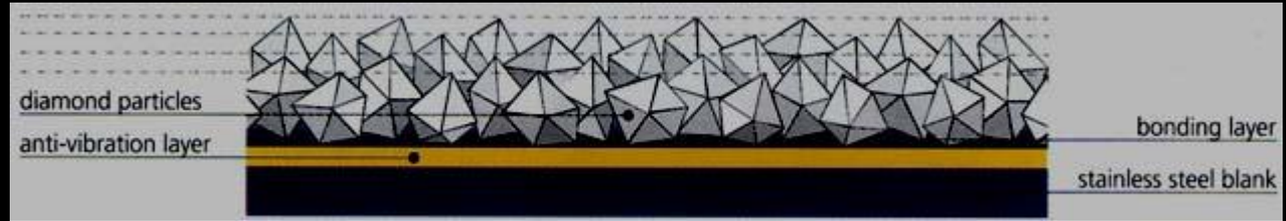
- Tiras de lija de granos grueso – medio, fino y super fino; útiles para acabado y pulido a nivel proximal



PIEDRAS DIAMANTADAS FINAS, EXTRAFINAS Y ULTRAFINAS



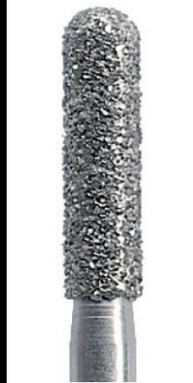
PIEDRAS DIAMANTADAS para Turbina



Son fragmentos de diamante natural o sintéticos incrustados en su parte activa actualmente también son hechas de partículas de oro

Clasificación por anillos de color según el grosor del grano de diamante:

- **Anillo Negro** : Grano Super Grueso (150 micras). PARA TALLADO EN PROTESIS
- Anillo Verde** : Grano Grueso (125 micras). PARA GRAN TALLADO CAVITARIO
- Anillo Azul**: Grano Mediano (100 micras). PARA TALLADO CAVITARIO
- Anillo Rojo**: Grano Fino (30 micras). PARA PULIDO
- Anillo Amarillo**: Grano Extrafino (15 micras). PARA BRILLO Y GRAN PULIDO
- Anillo Blanco** Grano Ultrafino (8 micras). PARA ALTO BRILLO
- Sin anillo**: normalmente de grano mediano (100 micras).



- **Grano Fino (rojo):** útil para pulir una preparación cavitaria antes de colocar el material restaurado



- **Grano Extra fino (amarillo):** útil para ajuste de oclusión o dar un alisado final a una preparación



- **Grano Ultra fino (blanco):** para dar brillo

