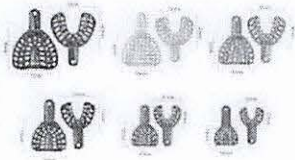


FICHA TECNICA DE INSTRUMENTAL ODONTOLOGICO

Una cubeta de impresión es un recipiente fabricado especialmente para la realización de tomas de impresiones dentales, por lo que consta de un cuerpo, para contener los diferentes materiales de impresión existentes, que tendrá una forma adecuada adaptada a la anatomía bucal, variando según sea para la arcada superior o inferior.



COPA DE GOMA

Taza de goma antiadherente, con su concavidad de apto tamaño que puede ser usada de acuerdo con las necesidades del profesional. La base de la taza favorece el correcto apoyo en la mesa facilitando el trabajo del profesional.

- No se adhiere el alginato o yeso
- Tiene base que evita deslizamiento en la mesa
- Su flexibilidad hace fácil la remoción de los materiales



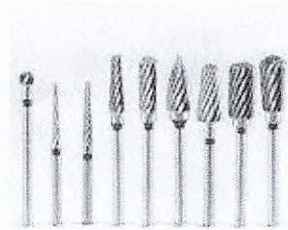
LAMPARA DE ALCOHOL METALICA

Es auxiliar en el laboratorio dental, para encerados dentales y montaje de dientes en prótesis total.



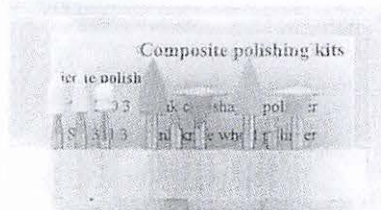
FRESONES DE METAL

Útil en el desgaste de acrílico acetato, porcelana, etc. · Diseño uniforme en el área de trabajo · Disponible en forma de: Flama, Pera, Barril ...



FRESONES DE ACRILICO

Se utilizan para dar forma y ajustar la base de acrílico en prótesis dentales removibles.



ESPATULA DE ALGINATO

La espátula para alginato es un instrumento utilizado para realizar la mezcla de alginatos y demás materiales de uso odontológico. Está hecha de metal y mango de madera, Posee una flexibilidad óptima para la correcta mezcla del alginato.



INSTRUMENTO DE LECRON

Lecron dental para cera 6 mm, de acero de VELADENT, su uso es para modelar en cera en prótesis dental, su fabricación es con acero, de alta calidad, pequeño, fácil de manejar, ergonómico, mango antideslizante.



ESPATULA DE CERA DENPHER

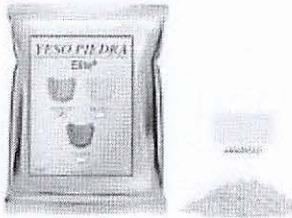
Diseñada para modelar, tallar dientes en cera, realizar cajones en donde irán los dientes en las prótesis totales, auxiliar en el encerado.



FICHA TECNICA DE MATERIALES

YESO PIEDRA:

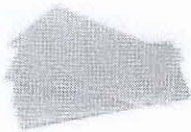
El yeso piedra es un tipo de yeso que se usa en la odontología para la obtención de modelos dentales. Es un polvo que se compone de sulfato de calcio deshidratado, un químico que, cuando se mezcla con agua, forma una masa resistente y sólida.



CERA ROSADA:

es una cera en láminas para base, utilizada en laboratorios dentales para toma de impresiones

Diseñada para trabajos de prótesis dental removible



ALCOHOL DE 95%:

Conocido también como alcohol etílico o etanol, consiste en una sustancia líquida y transparente que puede obtenerse mediante procesos como la fermentación de azúcares y la destilación. Se le considera de 95 grados debido a que esa es la cantidad total de alcohol con que cuenta la solución. El resto se conforma por agua y otras impurezas con la finalidad de reducir el volumen.





SILICONA FINA POR CONDENSACION

Es un material de impresión elástico que se utiliza para capturar impresiones detalladas de la dentadura y los tejidos blandos, que polimeriza mediante una reacción de condensación que libera alcohol etílico

