



Calificación
general del
91%

CFPM
www.rs-dental-products.com/

Descripción

TURBOPRINT CLASS A R&S es un alginato desprovisto de polvo, elástico y de fraguado rápido. Es apropiado para una gran variedad de procedimientos de impresión en la práctica dental rutinaria. El tiempo total desde el inicio de la mezcla hasta que se retira de la boca es 2 minutos y 40 segundos; el tiempo intrabucal es de 1 minuto. Se ha ideado un tamaño estandarizado de las partículas para ofrecer una absorción rápida del agua y una superficie uniforme, más lisa y más compacta. El vaciado de una impresión puede tardar varias horas sin poner en juego su precisión si se almacena en una bolsa sellada. El producto tiene sabor a menta y es de color azul. **TURBOPRINT CLASS A R&S** se presenta en bolsas individuales de 500 g. Las bolsas que no se han abierto tienen una vida útil de cuatro años. Veintinueve consultores evaluaron **TURBOPRINT CLASS A R&S** y efectuaron 361 impresiones durante un período de seis semanas. Este producto obtuvo un 91 % de clasificación clínica.

Información clínica de utilidad

- Es más fácil retirarlo de los tejidos blandos si la piel y la lengua están húmedas y no muy secas.

"SE ACUMULA BIEN EN LA CUBETA."

Comentarios de los consultores

- "Resiste el desgarro."
- "El sabor a menta no es muy fuerte."
- "Preferiría un fraguado más rápido."

Características del producto

- El 95 % de los consultores evaluaron que **TURBOPRINT CLASS A R&S** es "tan bueno como" o "mejor que" el alginato que usan en la actualidad. Encontraron que creaba poco polvo, era fácil de verter, mezclar y transferir a la cubeta.
- Algunos de los asistentes dentales comentaron que el alginato parecía granulado mientras se mezclaba pero que esto no afectaba al resultado final.
- Los pacientes hallaron que el leve sabor y su aroma eran agradables.
- Ofrece una alta calidad de detalles en las impresiones y en los modelos vaciados.
- El 67 % de los consultores comprarían **TURBOPRINT CLASS A R&S** y el 87% lo recomendarían a sus colegas.

