Compás | Pulidores y cepillos para la clínica dental

Recomendación para el uso de pulidores/cepillos en la clínica dental



Pulidores universales	9553 9555 9556 9557	9684 9685 9686	
Obturaciones Composite 1 etapa			9523UF 9525UF 9525UF 9526UF
2 etapas		94023M 94024M 94025M 94026M 94028M	94023F 94024F 94025F 94026F 94028F
3 etapas	9687 9403 9406 9400 9436C	9688 9404 9407 9401 9436M	9689 9405 9408 9402 9436F
Amalgam		9606 9607 9608 9609	9616 9617 9618 9619
Incrustaciones · Coronas · Puentes Cerámica 1 etapa	94022C 94012C 94020C 94021C		94022F 94012F 94020F 94021F
2 etapas	94004C 94005C 94000C 94010C 94006C	94004M 94005M 94000M 94010M 94006M	9545F 94004F 94005F 94000F 94010F 94006F
Metales preciosos Aleaciones de metales no preciosos		9606 9607 9608 9609	9616 9617 9618 9619
Prótesis parciales/completas Modelos colados	Mandriles 303 327 329A 9610 99	9701M 9701M 9612 9703M 9704M 9620	9701F 9621 9622 9703F 9704F
Resina para piezas provisionales Resina para dentaduras	9642C 9432 9641 9642M 94	9515M 9644 9642F	9515F 9433
Pulido inicial Dar forma		Pulido brilla	

Uso apropiado

- Aplicar baja presión de contacto, para minimizar la generación de calor.
- Utilizar los pulidores para composite y cerámica con la adecuada refrigeración por spray.
- Pulir con movimientos circulares.

Velocidades

O₀pt. 5.000-6.000 rpm Excepciones:

O_{opt.} 1.500 rpm en caso de pulidores y cepillos que se utilizan con pasta de pulido de diamante.

Sobrepasar estas velocidades resulta en superficies de calidad inferior.

Las **velocidades máximas permitidas** se encuentran indicadas en los embalajes o en nuestro catálogo actual.

¡La inobservancia de las velocidades máximas permitidas conlleva un alto riesgo de seguridad!

Limpieza, desinfección y esterilización

- Limpieza y desinfección: Debido a las propiedades de los materiales, los cepillos dentales y pulidores deben ser limpiados con métodos diferentes a los utilizados con los instrumentos rotatorios. Utilice agentes de limpieza y desinfectantes apropiados para pulidores, p. ej. DC1 de Komet (apropiado para el baño de instrumentos) o un detergente ligeramente alcalino para el reprocesamiento en el termodesinfector. Seguir las instrucciones del fabricante de los productos. Los pulidores deben prepararse en el baño de instrumentos porque las vibraciones en el baño ultrasónico podrían ser absorbidas por los materiales elásticos.
- Esterilización: sólo en autoclave
- No está autorizada la reutilización de los instrumentos desechables (marcados ② en el embalaje) como son los pulidores y cepillos.

