



Miroirs à bouche • Mundspiegel • espejos de boca
Mouth mirrors • Mundspiegel • espejos de boca

MIROIR STANDARD FRONT SURFACE

Contrairement au Back-Surface le Front-Surface présente la surface réfléchissante devant le verre, couche de Rhodium réalisée par évaporation sous vide.

Cette disposition particulière offre l'avantage d'avoir une vision très nette en évitant la double image (voir croquis ci-dessous). Bien que très résistant, des précautions sont à prendre afin de ne pas rayer la surface réfléchissante lors du travail en bouche. Eviter le contact avec des abrasifs.

FRONT SURFACE MOUTH MIRRORS

On the contrary to the Back Surface mouth mirrors the reflecting Surface of the Front Surface mirrors (through evaporation of Rhodium), is at it says, on the top of the mirror glass. This particular position offers the advantage of an incomparable sharpness and distinctness of the reflected image. Avoid contact with abrasives.

FRONT SURFACE MUNDSPIEGEL

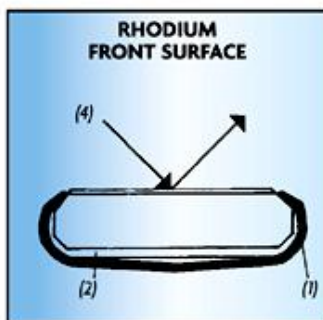
Im Gegenteil zu den Back Surface Spiegeln, befindet sich die reflektierende Seite auf der Oberfläche des Glases. (Evaporation von Rhodium)

Diese Position hat den Vorteil, dass das wiedergespiegelte Bild eine unvergleichliche Konturen-Schärfe hat. Der Kontakt mit Abrasiven ist zu vermeiden.

ESPEJOS DENTALES FRONT SURFACE

A la inversa de los espejos dentales Back Surface, los espejos dentales Front Surface tienen la superficie reflejante (conseguida por evaporación de rodio), sobre el vidrio.

Esta posición particular ofrece las ventajas de incomparables nitidez y claridad de la imagen. Evitar el contacto con las materias abrasivas.



Ø M/M	N°	Références FRONT SURFACE			
		Simple stem		Cone socket stem	
20	3	3320		4320	
22	4	3322	3422	4322	4422
24	5	3324	3424	4324	4424
26	6	3326		4326	
28	7	3328		4328	
30	8	3330		4330	
40	9	3340		4340	
55	10	3355		4355	



- (1) Monture en acier inoxydable
- (2) Pastille étanche
- (3) Surface réfléchissante au dos du miroir (Aluminium Back Surface)
- (4) Surface réfléchissante sur le verre (Rhodium Front Surface)

- (1) Stainless Steel Mounting
- (2) Waterproof through water-resistant patch
- (3) Back Surface mirrors through highly resistant aluminium backing
- (4) Highly resistant Rhodium Front Surface

- (1) Edelstahlrahmen
- (2) Wasserdicht durch wasserdichtende Scheibe
- (3) Back Surface Mundspiegel durch hoch widerstandsfähige Aluminiumschicht.
- (4) Hohe Widerstandsfähigkeit durch Rhodium Front Surface

- (1) Engaste de acero inoxidable
- (2) Pastilla estanca
- (3) Superficie reflejante debajo del vidrio (Aluminium Back Surface)
- (4) Superficie reflejante sobre el vidrio (Aluminium Front Surface)