



Hier sehen Sie, durch das Anlehnen eines Stabes an den Spiegel, den Unterschied zwischen

1. einem "**Back Surface**" Spiegel (LINKS) und
2. einem "**Front Surface**" Spiegel (RECHTS)

1. Back Surface Mundspiegel haben ihre reflektierende Seite (durch Evaporation von Aluminium) auf der Rückseite des Glases. Sie bringen ein reflexarmes Spiegelbild bei mittleren Lichtverhältnissen - ideal für Standardbehandlungen wie Diagnostik, professionelle Zahnreinigung etc. Rückseite ist aus rostfreiem Edelstahl. Autoklav und Heißluft sterilisierbar.

2. Bei Front Surface Mundspiegel im Gegenteil zu den Back Surface Spiegeln, befindet sich die reflektierende Schicht auf der Oberfläche des Glases (Evaporation von Rhodium). Dies hat den Vorteil, dass selbst bei starken Lichtverhältnissen das widergespiegelte Bild eine unvergleichliche Schärfe hat. Besonders geeignet für den OP-Einsatz, Behandlung tiefer Kavitäten, Endodontie, Chirurgie, Implantologie etc.

Rhodium ist resistent auch gegenüber säurehaltigen Lösungen (z.B. Neodisher N). Autoklav und Heißluft sterilisierbar.