

VORDERE FLÄCHE

Querschnittsansicht

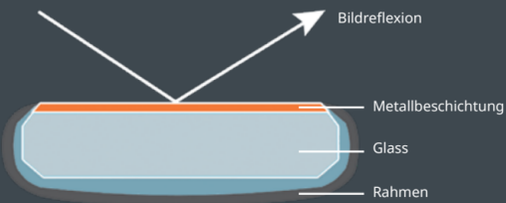
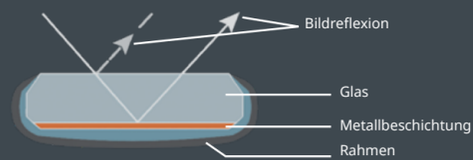


Bild wird direkt auf der Glasoberfläche reflektiert, keine Verzerrung
KEIN DOPPEL-IMAGE-EFFEKT

HINTERE FLÄCHE

Querschnittsansicht des Aluminiumspiegels



Reflexionsfläche unter dem Glas
DOPPEL-IMAGE-EFFEKT



Die Verarbeitung des Rahmens ist ebenfalls entscheidend:

Flache und ergonomische Verlötung

Angenehmeres Gefühl für den Patienten bei der Wangenretraktion



Satinierte Verarbeitung

Verhindert Lichtreflexionen in den Augen
Verringert die Ermüdung der Augen



Optimale Randverarbeitung

Spiegel ideal im Rahmen eingepasst
Keine scharfen Kanten
Keine Ansammlung von Blut oder Schmutz



www.acteongroup.com

Bilder:
1- mit freundlicher Genehmigung von Dr. Tassery
2- mit freundlicher Genehmigung von Dr. Cochet

ACTEON® Germany GmbH | Klaus-Bungert-Strasse 5 | 40468 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211/16 98 00-0 | Fax: +49 211/16 98 00-48
E-Mail: info.de@acteongroup.com | www.acteongroup.com

PRODONT-HOLLIGER | Ein Unternehmen der ACTEON Group
La Marnasse | 63880 OLLIERGUES | FRANCE
Tel.: +33 (0) 473 955 642 | Fax +33 (0) 473 955 699
E-Mail : info@prodont-holliger.fr | www.acteongroup.com

Nichtverdingliches Dokument - Ref. D00125-V1 - 08/2018 - Copyright © 2018 ACTEON®. Alle Rechte vorbehalten. Die Informationen in diesem Dokument dürfen weder vollständig noch teilweise ohne vorherige Genehmigung durch ACTEON® in irgendeiner Form kopiert oder weitergegeben werden.

ACTEON

PUREREFLECT
SEE THE TRUE IMAGE

IHR
DRITTES
AUGE

ACTEON

PURE REFLECT®
TECHNOLOGY
exklusiv von ACTEON PRODONT-HOLLIGER

Inspiziert durch Raumfahrt-Technologie

Kein Doppel-Image-Effekt durch Vorderflächenspiegelung

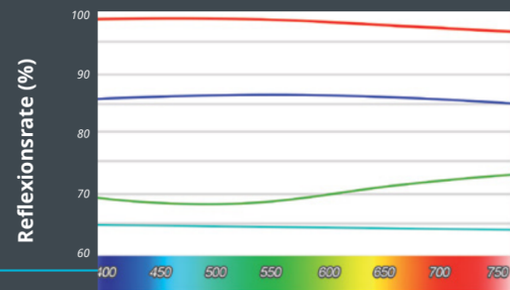


Brillantes, helles Spiegelbild



Keine Farb- oder Form-Verzerrung
Präzises und scharfes Bild

Authentische Farbreflexion



Sichtbare Wellenlängen (nm)

*Quelle: CNRS-Labor – Frankreich 12/2013

Pure Reflect®
Reflexionsrate von nahezu 100%

Titan

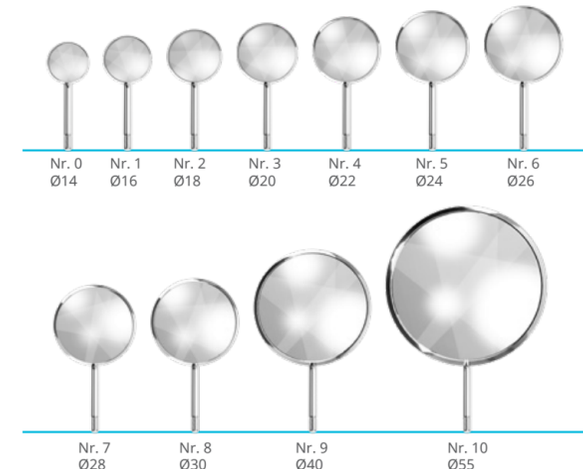
Rhodium

Chrom

MUNDSPIEGEL

Von der Diagnostik bis zur Behandlung: ein spürbarer Nutzen für alle zahnmedizinischen klinischen Anwendungen

Die visuelle Untersuchung ist der erste Diagnose-schritt, bei dem eine naturgetreue Farbreflexion für eine optimale Leistung erforderlich ist



PURE REFLECT®

Mitbewerber



1

MIKROSKOPISCHE SPIEGEL

Perfekte Sicht im mikroskopischen Bereich

- Vereinfachter Zugang zum Apex
- Präzise Sicht in die Pulpakammer
- Mehr Platz in der Mundhöhle, wodurch das gleichzeitige Arbeiten mit Instrumenten und Mikro-Spiegeln vereinfacht wird



Optimale Sichtbarkeit des Isthmus



2



Prof. H. Tassery, Marseilles

„Im klinischen Praxisalltag stellt der Pure Reflect®-Spiegel ein wertvolles Hilfsmittel dar, das eine perfekte Abbildung der Farbtöne und Details von Zahnstrukturen ermöglicht. Er erlaubt das Arbeiten ohne zu ermüden, mit oder ohne visuelle Hilfsmittel wie Lupen und Mikroskope. Der Pure Reflect®-Spiegel ist zu einer entscheidenden Unterstützung geworden und lässt traditionelle Spiegel verblassen.“

FOTOGRAFISCHE SPIEGEL



Prof. J.F. Lasserre, Bordeaux

„Die außergewöhnliche Helligkeit und Farbtreue machen die Pure Reflect®-Spiegel zu unverzichtbaren Hilfsmitteln für hochwertige Fotografien des intrabukkalen Bereichs.“

Effektive Kommunikation mit Patienten

Spüren Sie den Unterschied dank der Pure Reflect®-Technologie



PURE REFLECT®

Titan

- Stellen Sie die zahnärztliche Behandlung und Zahnrestauration bildlich dar, um Ihre Praxis zu bewerben
- Fertigen Sie Bilder von klinischen Fallbeispielen für Bücher, Veröffentlichungen und Patientenakten an



Okklusal



Vestibulär



Lingual



Alle Spiegel sind zweiseitig, bestehen aus Glas und stehen in acht Größen zur Verfügung.



Griff ermöglicht gleichzeitiges Halten des Fotospiegels und Retraction der Wange