



[HAAG-STREIT 900.7.10.4313](#) [STRAHLENTEILER](#)

SKU: AG042025-K



Categories: [Ophthalmologie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Haag-Streit 900.7.10.4313 Strahlenteiler** ist ein hochwertiges optisches Bauteil, das in der ophthalmologischen Diagnostik und Behandlung eine zentrale Rolle spielt. Er wurde speziell entwickelt, um die Lichtstrahlen präzise zu teilen und somit die Bildgebung bei Untersuchungsgeräten von Haag-Streit zu optimieren.

Produktmerkmale und technische Spezifikationen:

- **Präzise Strahlaufteilung:** Der Strahlenteiler ermöglicht eine exakte Aufteilung des einfallenden Lichts, was zu einer verbesserten Bildqualität und höheren Kontrastdarstellung führt.
- **Hochwertige Optik:** Gefertigt aus erstklassigen optischen Materialien garantiert der Strahlenteiler eine minimale Lichtstreuung und hohe Transmission.
- **Kompatibilität:** Speziell konzipiert für den Einsatz in Haag-Streit Geräten, gewährleistet der Strahlenteiler eine einfache Integration und optimale Funktionalität.
- **Langlebigkeit:** Robuste Bauweise und hochwertige Beschichtungen sorgen für eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung.
- **Einfacher Einbau:** Das Design ermöglicht eine unkomplizierte Montage und Wartung, was die Betriebszeiten der Geräte maximiert.

Anwendungsbereiche:

Der Haag-Streit 900.7.10.4313 Strahlenteiler wird vorwiegend in der ophthalmologischen Diagnostik eingesetzt, insbesondere in Spaltlampen und anderen Untersuchungsinstrumenten, um eine genaue und detailreiche Beurteilung des Auges zu ermöglichen. Durch die optimale Lichtverteilung unterstützt er die Diagnostik von Netzhauterkrankungen, Glaukom sowie anderen ophthalmologischen Pathologien.

Vorteile für den Anwender:



- Verbesserte Bildqualität für präzisere Diagnosen
- Erhöhte Effizienz durch einfache Handhabung und Wartung
- Verlässliche Performance dank hochwertiger Materialien und Fertigung
- Längere Lebensdauer reduziert Wartungskosten und Ausfallzeiten

Zusammenfassend bietet der **Haag-Streit 900.7.10.4313 Strahlenteiler** eine exzellente Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit, die für professionelle ophthalmologische Anwendungen unverzichtbar ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

