

REUSABLE

Contact lenses for clinic
Diamond series reusable lenses

ダイヤモンドシリーズ リユース レーザー・診断用レンズ

RETINA 200
REUSABLE LENS FOR RETINA TREATMENT

NEW!!

K31-1330

ダイヤモンド レチナ200レーザーレンズ



レチナ200レーザーレンズは、革新的な200°の最大視野角を誇り、周辺部に至るまで歪みの少ない画像を提供します。眼底全体の観察及び糖尿病性眼疾患、加齢性黄斑変性症、汎網膜光凝固術や周辺部凝固術に最適です。

- ・ 網膜全体を観察し治療するための広い視野を提供
- ・ 鋸状縁を含む網膜の観察が可能
- ・ 反射防止コーティング

SPECIFICATIONS

倍率	レーザースポット倍率	視野角
0.6x	1.67x	200°

NEW!!

K31-1002

ダイヤモンド3ミラーレンズ

従来のレンズよりも大きなミラーを採用することで、隅角部や網膜中央および周辺部の観察、検査に優れています。また反射防止の特殊レーザーコーティングを施しています。
倍率:0.93x レーザースポット倍率:1.08x



NEW!!

K31-1005

ダイヤモンド4ミラーレンズ

わずかなレンズの操作で前房隅角全周をレンズ中心部から後極部を観察することが出来ます。
倍率:0.80x *レーザーコーティングはしていません。



販売名:Katenaリユースブルレンズ
認証番号:301AFBZIO0013000

REUSABLE

Bi-aspheric non-contact Diamond series reusable lenses

ダイヤモンドシリーズ リユース 検査用倒像レンズ

カティーナ社リユースレンズ製品に、Diamondシリーズが新たに登場しました。

新しい光学設計により、従来同等製品よりも非常に明るく、歪みの少ない鮮明な眼底像を提供します。

全てのレンズは、傷に強いダイヤモンドコーティング及び反射防止コーティング処理がされています。

また人間工学に基づいた超軽量アルミ合金製リング及びシリコングリップは、非常に使いやすく適度なホールド感を提供します。

NEW!! K31-2370 ダイヤモンド20Dレンズ

スタンダードな20D倒像レンズ

従来よりも径が小ぶりで扱い易く、B.I.O.使用時にも最適です。

視野：53° 倍率：3.0x レーザースポット倍率：0.33x



NEW!! K31-2365 ダイヤモンド28Dレンズ

スタンダードな28D倒像レンズ

直径が小さく扱い易いサイズのため、小児検査にも最適です。

視野：53° 倍率：2.1x レーザースポット倍率：0.47x



NEW!! K31-2360 ダイヤモンド60Dレンズ

スタンダードな非接触型60D倒像レンズ

ほぼ等倍の眼底像観察が可能です。

視野：68° 倍率：0.96x



NEW!! K31-2355 ダイヤモンド78Dレンズ

スタンダードな非接触型78D倒像レンズ

スリットランプを用いた眼底観察に最適です。

視野：80° 倍率：0.77x



NEW!! K31-2350 ダイヤモンド90Dレンズ

スタンダードな非接触型90D倒像レンズ

視野：75° 倍率：0.64x



販売名：Katena検査用レンズ
届出番号：27BIX00129SMT002