

PT-143 PT-S133

より広く、周辺まで鮮明な画像が得られます



PT-143

眼球の曲率に合わせた設計により、周辺部まで鮮明に観察が可能です。歪みを抑え、広さを追求したレンズです。



重要な場面でも、色にじみが少なく、明るく、高精細



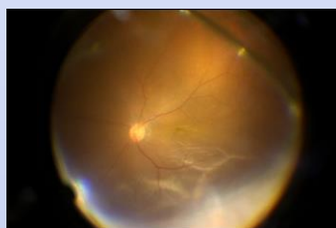
硝子材の特性を生かした設計で、明るく、鮮明に、特に重要な場面での高倍率観察にも効果を発揮します。

小型化により、操作性が向上

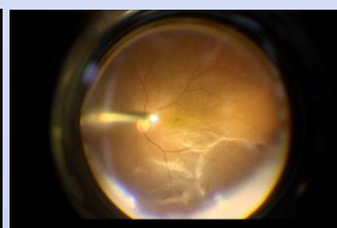


PT-S133

PT-S133は、器具の干渉を克服するために、広角観察をそのままに小型化したレンズです。小型化により、器具の干渉が少なくなり、長眼軸や小さな眼球症例に最適です。観察性能と操作性を追求したレンズです。



従来レンズ



PT-S133

■ シリーズラインナップ一覧

タイプ	広さ	レンズ	製品名	種類	JANコード
広角	143D相当	高屈折硝子	PTフロントレンズシリーズ	PT-143	4580775160056
	133D相当	高屈折硝子	PTフロントレンズシリーズ	PT-S133	4580775160063
	90D相当	高屈折硝子	PTフロントレンズシリーズ	PT-S90	未定
拡大	70D	石英	PTフロントレンズシリーズ	PT-70	未定
	50D	石英	PTフロントレンズシリーズ	PT-50	未定

■ 仕様

PTフロントレンズ PT-143	
レンズ材質	高屈折硝子
レンズ直径	18.0mm
レンズ枠材質	レジン
レンズ枠寸法	W20.0×D38.6×H26.6 mm
PTフロントレンズ PT-133	
レンズ材質	高屈折硝子
レンズ直径	15.0 mm
レンズ枠材質	レジン
レンズ枠寸法	W16.7×D38.6×H26.6 mm

■ 滅菌

オートクレーブ滅菌

標準サイクル

<重力置換式> 滅菌温度：132℃ 10分

<プレバキューム式> 滅菌温度：132℃ 5分

■ 滅菌トレー

滅菌トレー	
材質	ウルテム
滅菌	EOGガス滅菌、オートクレーブ滅菌
内寸	68×38×32mm
外寸	68×38×32mm
JANコード	4580775160070
品名	PT滅菌トレー1300A



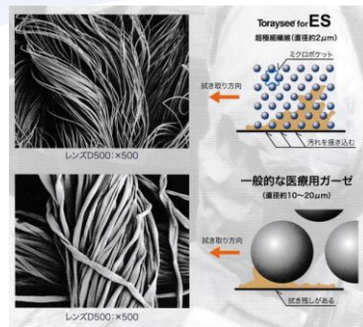
注意

●オートクレーブ滅菌の際は、必ず蒸留水のみをお使いください。水道水・硬水を使うとミネラルがレンズに沈着し、くもりになって残ります。

■ 別売りオプション品 レンズクリーナー



レンズ曇りの原因となる汚れをより効果的に除去することができます。新開発の滅菌済みマイクロファイバーにより、手術中でもレンズをほとんど傷つけることなく愛護的にふき取ることができます。



Torayseeの極細繊維

MK5H— GCPES 14960685894949 Toraysee for ES 20

枚 入り/箱 医療機器非該当 1枚500円

⚠️ 安全に関するご案内

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取り扱い説明書」「添付文書」をよくお読みください。

- 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがあります。カタログと実際の色は異なる場合があります。
- 「Toraysee」は東レ株式会社の商標です。本文中は各社の商標、登録商標はTM ®マークは明記していません。



株式会社ピクチャーテクノロジー

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前六丁目 23 番 4 号 桑野ビル 2F
TEL.03-6899-3259 / FAX.050-3737-1389



<https://picture-tech.com>

医療従事者向け



* 2 0 2 3 1 0 0 3 1 0 3 4 1 P T F - 0 1 *