

20G ファイバースコープ

Disposable



AU-3269D-6
 ディスポ ファイバースコープ
 20G(0.9mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P269D



AU-3269B-6
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ
 20G(0.9mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P269B



AU-3269SBS-6
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ シールド付
 20G(0.9mm)6本入
 届出番号:27B1X00001269SBS

23G ファイバースコープ

Disposable



AU-3269D-06-6
 ディスポ ファイバースコープ
 23G(0.6mm)6本入
 届出番号:27B1X000013269D0



AU-3269B-06-6
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ
 23G(0.6mm)6本入
 届出番号:27B1X00001269B06



AU-3269SBS06S
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ シールド付
 23G(0.6mm)6本入
 届出番号:27B1X000019SBS06



AU-3269EB-06S
 ディスポ トータルビューシャンデリア
 23G(0.6mm)6本入
 エッカードカニューレシステム用
 届出番号:27B1X0000169EB06

25G ファイバースコープ&シャンデリア

Disposable



AU-3269D-05-6
 ディスポ ファイバースコープ
 25G(0.5mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P9D05



AU-3269B-05-6
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ
 25G(0.5mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P9B05



AU-3269SBS05S
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ シールド付
 25G(0.5mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P8S05



AU-3269EB-05S
 ディスポ トータルビューシャンデリア
 25G(0.5mm)6本入
 エッカードカニューレシステム用
 届出番号:27B1X000013PEB05

27G ファイバースコープ&シャンデリア

Disposable



AU-3269B-04-6
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ
 27G(0.4mm)6本入
 届出番号:27B1X000013P9B04



AU-3269MBD27S
 ディスポ エッカード氏
 ツインライトシャンデリア
 27G(0.4mm)6本入
 承認番号:22300BZX00318000



AU-3269SBS04S
 ディスポ トータルビュー
 ファイバースコープ シールド付
 27G(0.4mm)6本入
 届出番号:27B1X000019SBS04



AU-3269A27S
 ディスポ
 ワンポートシャンデリア
 27G(0.4mm)6本入
 承認番号:22300BZX00318000



LEDStar

Next Generation LED Illumination

日本総代理店

RE **アールイーメディカル株式会社**
 R E MEDICAL, INC.

本社:〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29
 東京営業所:〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル
 名古屋営業所:〒465-0092 愛知県名古屋市中区社台2-128 パティナー社台
 福岡営業所:〒812-0014 福岡市博多区比恵町11-7 ニューいわきビル

www.re-medical.co.jp

TEL.(06)4794-8220(代)FAX.(06)4794-8222
 TEL.(03)5816-1480(代)FAX.(03)5816-1483
 TEL.(052)760-3955(代)FAX.(052)760-3956
 TEL.(092)437-5180(代)FAX.(092)437-5181

RE **アールイーメディカル株式会社**
 R E MEDICAL, INC.

●本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。

ますます明るく安全に！ LED高輝度光源装置

LEDStar

AU-1266LED
LEDStar 高輝度光源装置



本体パネル (タッチパネル)

術中のさまざまな状況に対応できるよう、
正確なコントロールを実現します。

輝度画面

輝度は、0~100%まで
任意に設定が可能です。



☆をタッチすることにより、パネルの
明るさが5段階に変わります。

▲▼をタッチすることにより、
5%ずつ輝度が増減します。

輝度表示バーは、カラー画面で
選択したカラーに連動して
色がつきます。

輝度表示バーを
スライドすることにより、
輝度を調整できます。

カラー画面

白色と黄色の
LEDのバランスを
0~20の21段階に変えて
色を調節できます。



▲▼をタッチすることにより、
白⇄黄色に変わります。

色の表示は=のバーと
横の数字で表示しています。

【LEDの色バランス】

- 21段階
- 20 : 黄色 (100%)
- 10 : 白色 (50%) / 黄色 (50%)
- 0 : 白色 (100%)

※5秒間パネルにふれないと、
輝度画面に戻ります

※ON/OFFで点灯・消灯できます。

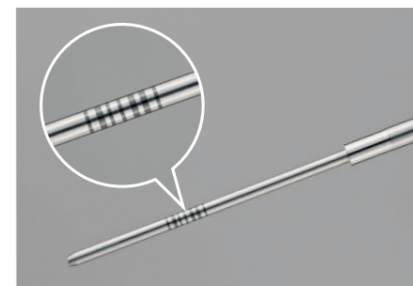
LED照明を 採用することにより、 省電力・長寿命を実現

LEDStar高輝度光源装置は、硝子体手術用として
は業界初の高輝度LEDにより、20Gから27Gまでの
ファイバー使用時の術中視認性を向上させます。

この装置は、光毒性の影響に関する臨床的問題、
特に網膜周辺で操作する手術症例時の光障害を
軽減することを念頭に設計されています。

豊富な眼内照明ファイバー&シャンデリアのライン
ナップにより、さまざまな症例に高い性能を発揮
します。

LEDStarは、バーコード認識を
することにより点灯します。



仕様

装置名	LEDStar 高輝度光源装置	
カタログ番号	AU-1266LED	
光源	3つの独立したLED光源	
重量	10kg	
寸法	H145×W405×D220mm	
入力	主電源	100VAC 50/60Hz
	ヒューズ	T2AL/250V×2
	消費電力	115VA
出力	最大分光出力範囲	400~700nm
	最大輝度 (20Gaファイバー)	40lm
	開口数 (NA)	最大NA=0.6

※本装置は、国際規格 IEC 60601-1 class 1 type BFに準じています。