

Xenon BrightStar



高輝度照明と安全性の向上を同時に実現。

セーフティーフィルター装備。

小口径照明ファイバー使用時でも最適な眼内照明を実現。

- ドルク社キセノン ブライトスター光源装置は、新世代の高輝度白色光照明により、小口径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毒性の影響を軽減することを念頭に設計されています。
- 世界初の紫外線カットオフフィルター選択機能(4種類)を装備。術者は網膜に照射される光線スペクトルを安全にコントロールすることができます。
- ドルク社の豊富な眼内照明ファイバー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。

高い安全性

術中のさまざまな状況に応じた、術者による照明スペクトルの正確なコントロールを実現する、世界初の「紫外線カットオフフィルター選択機能(4種類)」を搭載。

4種類のカットオフフィルター

- 420nm カットオフ:スタンダード
- 435nm カットオフ:コアビトレクトミーと通常の増殖膜の処理
- 475nm カットオフ:網膜に癒着した増殖膜の処理
- 515nm カットオフ:黄斑部の処理

フィルターによる網膜の保護により、網膜周辺における長時間の手術が可能になります。

その他の特長

- 照明時間表示
- 長寿命・省電力の高輝度キセノン電球採用
- 簡単な電球交換

本体パネル



ドルク社 各種ディスポファイバースローブ

20G

AU-3269B-6

ディスポ トータルビュー
ファイバースローブ
6本入



AU-3269D-6

ディスポ ファイバースローブ
6本入



AU-3269SBS-6

ディスポ トータルビュー
ファイバースローブ シールド付
6本入



AU-3272EB-6

ディスポ トータルビュー
ファイバークーブル
(1272D1用) 6本入



AU-3269MBD-5

シャンデリア照明
強膜カニューレ
5本入



AU-3269E-6

ディスポ ファイバースローブ(トータルビュー/ピック) 6本入



AU-3269AS-6

ディスポ ファイバークーブル
(1045/1269A用) 6本入

AU-3269EF-6

ディスポ トータルビュー ファイバー
(3269E-6/1269G用) 6本入

23G

AU-3269B-06-6

ディスポ トータルビュー
ファイバースローブ
6本入



AU-3269D-06-6

ディスポ ファイバースローブ
6本入



AU-3269SBS06S

ディスポ トータルビュー
ファイバースローブ シールド付
6本入



AU-3269EB-06S

ディスポ トータルビュー
シャンデリア
(エッカードカニューレシステム用) 6本入



AU-3269E-06-6

ディスポ ファイバースローブ(トータルビュー/ピック) 6本入



AU-3269SB-06S

ディスポ スペイド氏
トータルビュー ファイバースローブ
6本入



25G

AU-3269B-05-6

ディスポ トータルビュー
ファイバースローブ
6本入



AU-3269D-05-6

ディスポ ファイバースローブ
6本入



AU-3269MBD2

ディスポ エッカード氏
ツインライトシャンデリア
6本入



27G

AU-3269MBD27S

ディスポ エッカード氏
ツインライトシャンデリア
6本入



鉗子用

AU-3286ILB-6

ディスポ トータルビュー ファイバークーブル
(ファイバー同軸鉗子用) 6本入

AU-1286ILS-6

シリコンスリーブ ファイバークーブル固定用
6個入

仕様

装置名	キセノン ブライトスター光源装置	
カタログ番号	AU-1266XIII	
光源	75W 短アーク型キセノンランプ(オゾンレスタイプ)	
重量	15kg	
寸法	350×250×300mm	
入力	主電源	100VAC / 240VAC 50/60Hz
	ヒューズ	230VAC T2A スローブロー型2個
	消費電力	160VA
出力	最大分光出力範囲	410~700nm
	最大輝度(20Gaファイバー)	80lm
	開口数(NA)	最大NA=0.6
動作環境	環境温度範囲	+10℃~+40℃
	相対湿度範囲	10%~85%(ただし、結露させないこと)
	気圧範囲	700hPa~1060hPa
輸送・保管条件	環境温度範囲	-40℃~+70℃
	相対湿度範囲	10%~95%(ただし、結露させないこと)
	気圧範囲	500hPa~1060hPa

※本装置は、国際規格 IEC 60601-1 class 1 type B に規定された安全要求事項に適合しています。



カタログ番号	届出/承認/許可番号
20G	
AU-3269B-6	27B1X000013P269B
AU-3269D-6	27B1X000013P269D
AU-3269SBS-6	27B1X00001269SBS
AU-3272EB-6	27B1X000013P72EB
AU-3269MBD-5	27B1X000013P9MBD
AU-3269E-6	27B1X000013P269E
AU-3269AS-6	27B1X000013P69AS
AU-3269EF-6	27B1X000013P69EF
23G	
AU-3269B-06-6	27B1X00001269B06
AU-3269D-06-6	27B1X000013269D0
AU-3269SBS06S	27B1X000019SBS06
AU-3269EB-06S	27B1X0000169EB06
AU-3269E-06-6	27B1X00001269E06
AU-3269SB-06S	27B1X0000169SB06

カタログ番号	届出/承認/許可番号
25G	
AU-3269B-05-6	27B1X000013P9B05
AU-3269D-05-6	27B1X000013P9D05
AU-3269MBD2	27B1X000013PMBD2
27G	
AU-3269MBD27S	27B1X000019MBD27
鉗子用	
AU-3286ILB-6	27B1X000013P6ILB
AU-1286ILS-6	—————

日本総代理店：

RE アールイーメディカル株式会社
RE MEDICAL, INC.

本社：〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-29
TEL. (06) 4794-8220 (代) FAX. (06) 4794-8222
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
TEL. (03) 5816-1480 (代) FAX. (03) 5816-1483
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
TEL. (092) 437-5180 (代) FAX. (092) 437-5181

www.re-medical.co.jp

●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。

特約店