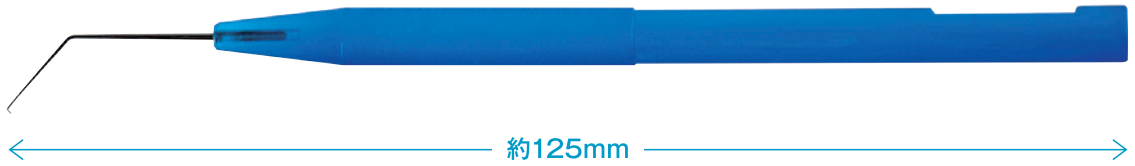


one® DSAEK (角膜内皮移植手術) 用器具

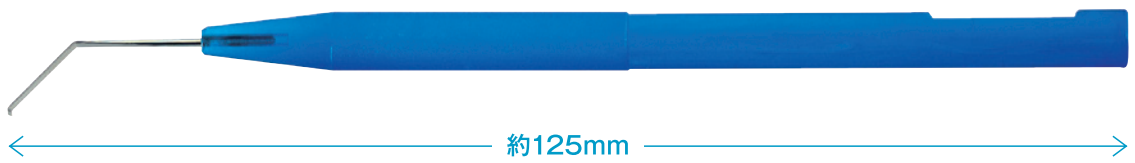
#17302X5 ONE プライス氏 フック (滅菌済)

販売単位: 5本



#17303X5 ONE ストリッパー 90° (滅菌済)

販売単位: 5本



#17300X5 ONE ブシン氏 グライドスパーテル (滅菌済)

NEW

販売単位: 5本

挿入部幅 3.2mm~4.5mm



#17301X5 ONE ブシン氏 23G DSAEK 鑷子 (滅菌済)

NEW

販売単位: 5本



#19187 One Use-Plus用
人工前房装置用リング (滅菌済)

販売単位: 5個



#19180 CBSU用
人工前房装置用リング (滅菌済)

販売単位: 5個



#19182 SU人工前房装置 (滅菌済)

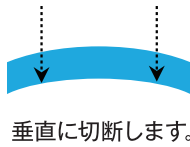


医療機器認証番号 222AFBZX00087000
医療機器認証番号 223AFBZX00093000
医療機器認証番号 223AFBZX00095000

ONE® 角膜移植手術用トレパン・ドナーパンチ

トレパンとパンチにはいずれも吸引用シリンジとチューブが付属します。

#17201D# ONE 真空トレパン (滅菌済)



垂直に切断します。

- ・ シャープな対称型のブレードにより垂直な切断面が得られます。
- ・ 角膜輪部との接触面が大きく、しっかりと眼球に吸引固定できます。
- ・ センタリング指標が角膜に接触しているため、高さの差によるズレが生じません。
- ・ 切開深度は一回転につき250 μ m深くなるよう設計されています。
- ・ サイズ: 7.00~9.00mmまで0.25mm刻み、9.50mm

#17202D# ONE アジャスタブル 真空トレパン (滅菌済)



- ・ シャープな対称型のブレードにより垂直な切断面が得られます。
- ・ 角膜輪部との接触面が大きく、しっかりと眼球に吸引固定できます。
- ・ センタリング指標が角膜に接触しているため、高さの差によるズレが生じません。
- ・ 切開深度は調整ダイヤルで50 μ mごとに調整が可能で、設定した深さで止まります。
- ・ サイズ: 7.00~9.00mmまで0.25mm刻み、9.50mm

#17200D# ONE 真空ドナーパンチ (滅菌済)



ブレードの
断面イメージ図

- ・ シャープな対称型のブレードにより垂直な切断面が得られます。
- ・ 20個の吸引孔により繊細な角膜を均一に吸引します。
- ・ PK、DALK、DSAEK、DMEK用グラフト作製に使用できます。
- ・ サイズ: 7.00~9.00mmまで0.25mm刻み、9.50mm

#17209D800 ONE Muraine氏 DMEK パンチ (滅菌済)



カットの
イメージ図

- ・ 深さ300 μ mまで切れ、円の対称位置に二つのヒンジが残るよう設計されています。
- ・ 20個の吸引孔により繊細な角膜を均一に吸引します。
- ・ サイズ: 8.0mm

#17204 ONE 真空トレパン用 人工前房装置 (滅菌済)



- ・ ONE真空トレパンと組み合わせて使用するシングルユースの人工前房装置です。
- ・ ドナー角膜とレシピエントを全く同じトレパンでカットすることを可能にします。
- ・ モリアACP等を使用して人工前房装置の内圧を調整して使用します。