

HS-2709F TM Twist I/Aハンドピース



¥87,000

Point !

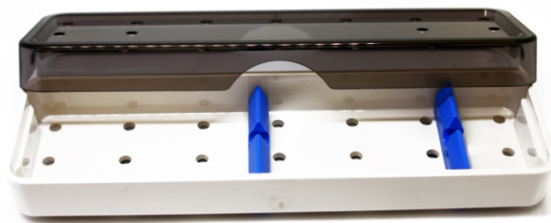
- ①ワーキングディスタンスの影響を受けない。
- ②把持部と重心が近く操作性が向上

全長:592mm / ボディ 35mm (Φ10.8-17mm)、重量21g / 素材:ボディ部チタニウム合金 軸部ステンレス鋼

大きく形状変更することで、操作性を向上したI/Aハンドピースです。
従来のI/Aは、細く長い形状から、テコの原理によって吸引、灌流チューブの重量やねじれによる抵抗を指先で感じてしまいます。そのため吸引口の向きを回転(Twist)させたり3次元的に上下左右大きく動かす場合、硝子体カッターほどの自由度はありませんでしたが、太く短い形状にすることで重心が保持部と近くなり片手でも使用できるほど、操作性が向上しました。
ワーキングディスタンスが短いアペロメータを装着した手術顕微鏡や前房深度の深い眼球の手術などでも、I/A本体や吸引、灌流チューブが手術顕微鏡と接触して操作を妨げることはありません。

御考案：(医) 涼悠会 トメモリ眼科・形成外科 院長 留守 良太 先生
いわで宮本クリニック 院長 宮本 武 先生

HS-2859A2 デバイストレー ダイヤモンドナイフ1本用 HS-2859B2 デバイストレー ダイヤモンドナイフ3本用



写真は1本用です

サイズ:(1本用) 190*54*21 (3本用) 190*78*21/ボディ:PPSU樹脂 ポジションスタンド:シリコン

HS	2859A	デバイストレー ロング 1本用 (190×54×21)	1	9,000
HS	2859A2	デバイストレー ダイヤモンドナイフ1本用 (190×54×21) New,2020	1	10,000
HS	2859B	デバイストレー ロング 3本用 (190×78×21)	1	10,000
HS	2859B2	デバイストレー ダイヤモンドナイフ3本用 (190×54×21) New,2020	1	12,000
HS	2859C	デバイストレー 10本用 (284×168×19)	1	24,000
HS	2859D	デバイストレー 深型 (190×52×28)	1	35,000