## ビデオスコープ用トレー

| M－2020－027 |
| :--- |
| サミット |
| 細径胸腔ビデオスコープ用トレー |


| サイズ | 内寸： $584 \times 286 \times 76 \mathrm{~mm}$ | 外寸： $614 \times 300 \times 96 \mathrm{~mm}$ |
| :--- | :--- | :--- |



## エアウェイマネジメントモバイルスコープ用トレー

```
M-7583-MAF
サミット エアウェイマネジメントモバイルスコープ用トレー ¥229，200
サイズ
内寸： \(658 \times 244 \times 105 \mathrm{~mm}\) 外寸： \(680 \times 260 \times 125 \mathrm{~mm}\)
```



```
M-7343-MAF
サミット エアウェイマネジメントモバイルスコープ用トレー
#226,900
サイズ
    内寸:572\times330\times105mm 外寸: }595\times345\times125\textrm{mm
```



スタンダードトレー ミドルサイズ


| 商品番号 | 商品名 | 内寸 外寸 | 価格 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| IN－7120 | サミットスタンダードトレーミドルサイズ 深さ51mm | $387 \times 244 \times 51 \mathrm{~mm} / 410 \times 260 \times 71 \mathrm{~mm}$ | $¥ 95,000$ |
| IN－7123 | サミットスタンダードトレーミドルサイズ 深さ60mm | $387 \times 244 \times 60 \mathrm{~mm} / 410 \times 260 \times 80 \mathrm{~mm}$ | $¥ 105,000$ |
| IN－7130 | サミットスタンダードトレーミドルサイズ 深さ 76 mm | $387 \times 244 \times 76 \mathrm{~mm} / 410 \times 260 \times 96 \mathrm{~mm}$ | $¥ 115,000$ |
| IN－7140 | サミットスタンダードトレーミドルサイズ 深さ105mm | $387 \times 244 \times 105 \mathrm{~mm} / 410 \times 260 \times 125 \mathrm{~mm}$ | $¥ 125,000$ |
| IN－7160 | サミットスタンダードトレーミドルサイズ 深さ152mm | $387 \times 244 \times 152 \mathrm{~mm} / 410 \times 260 \times 172 \mathrm{~mm}$ | $¥ 135,000$ |

｜ $\mid$ アクセサリー


IN－2617
サミットシリコンマット（ファイン）$~ ¥ ~ 20,000$外寸：330 $\times 241 \mathrm{~mm}$

IN－2693
中段シェルフ ミドルサイズ $¥ 48,000$
内寸： $381 \times 241 \times 25 \mathrm{~mm}$

中段シェルフポスト
IN－3637 48 mm IN－3638 54 mm
IN－3639 64 mm
1 本 $¥ 4.800$
IN－3640 76 mm IN－364198mm 1 本 $¥ 6,800$ ※ご希望の高さを4本お選びください。

## 脳外科バイオネット型鑷子用トレー



IN－5401－03


| 商品番号 | 商品名 | 内寸 | 外寸 | 価格 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| IN－5401－02 | 脳外科バイオネット型鑷子2本用トレー | $248 \times 54 \times 29 \mathrm{~mm}$ | ／ $264 \times 62 \times 37 \mathrm{~mm}$ | $¥ 82,000$ |
| IN－5401－03 | 脳外科バイオネット型鑷子2本用トレーロング | $305 \times 54 \times 38 \mathrm{~mm}$ | ／ $321 \times 62 \times 46 \mathrm{~mm}$ | $¥ 85,000$ |
| IN－540 1 | 脳外科バイオネット型鑷子6本用トレー | $248 \times 118 \times 29 \mathrm{~mm}$ | ／ $264 \times 126 \times 37 \mathrm{~mm}$ | $¥ 85,000$ |
| IN－5401－08 | 脳外科バイオネット型鑷子8本用トレー | $305 \times 184 \times 38 \mathrm{~mm}$ | ／ $321 \times 192 \times 46 \mathrm{~mm}$ | $¥ 100,000$ |
| IN－5401－12 | 脳外科バイオネット型鑷子12本用トレー | $305 \times 244 \times 38 \mathrm{~mm}$ | ／ $321 \times 252 \times 46 \mathrm{~mm}$ | ¥ 120，000 |

- フタに取り付けられたシリコンバーが器具をしっかりと固定•保護します。
- フタはヒンジとロックレバーにより確実にベースに固定されます。



## ｜ス スコープ用トレー

```
M-7011-004
```

サミットスコープトレー（2．7mm～10mm 4－6本用）
$¥ 164,000$
サイズ $\mid$ 内寸： $279 \times 162 \times 60 \mathrm{~mm}$ 外寸： $304 \times 177 \times 80 \mathrm{~mm}$


## 超音波プローブ

M－7120－001
サミット超音波プローブ用トレー
$¥ 173,500$
サイズ内寸： $387 \times 244 \times 51 \mathrm{~mm}$ 外寸： $410 \times 260 \times 71 \mathrm{~mm}$


FUJIFILM：©42K

```
M-7120-002
    サミット 超音波プローブ用トレー


FUJIFILM：S3IKP

アクセサリー

IN－7334
交換用 ラウンドプロテクター（4個セット）\(¥ 13,000\)

〒170－0002 東京都豊島区巣鴨1－34－4
TEL 03－5395－4588 FAX 03－5395－4866

■札幌 ■仙台 ■名古屋 ■ 大阪 ■福岡
www．metechnica．co．jp```

