

2020年3月吉日

お得意様各位

ジンマー・バイオメット合同会社  
トラウマ事業部  
事業部長 鈴木 秀昭

### トラウマ製品一部価格改定のご案内

謹啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、昨今の製造と品質管理に関するコストの増加および物流費用の高騰等により、現状の価格を維持することが困難な状況となり、トラウマ製品の一部について価格を改定させていただくことに致しました。

何卒ご理解を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬白

#### 記

- 対象製品：  
ガイドピン、ガイドワイヤー
- 新希望小売価格適用日  
2020年4月1日出荷分より

製品リスト、希望小売価格につきましては別紙をご参照ください。

製品に関するお問い合わせは、弊社営業担当またはトラウママーケティング（03-6402-6603）、発注に関するお問い合わせは、平塚事業所カスタマーサービス（0463-30-4801）までお願いいたします。

以上

カタログNo.	商品群	商品名	規格	入数	(単位:円)	
					希望小売価格 (税別)	新 希望小売価格 (税別)
21-094-44	AFFIXUS	3.2mmガイドピン	x444mmA	1	3,000	4,500
00-1193-015-00	CHS INSTRUMENT	Ti-VF <sub>x</sub> II ガイドピン	サイズ:3.2mm	1	3,000	4,500
47-2258-067-00	ITST INSTRUMENT	ラグスクリューガイドピン	3.2mm	1	3,000	4,500
471453	PTN	ラグスクリュー用ガイドワイヤー	3.2mmX45cm	1	3,000	4,500
21-094-46	PTN	3.2mmガイドピン	x460mmP	1	3,000	4,500
02.00020.063	SIRUS INSTRUMENTS	ガイドワイヤー2.8mm サービカル用	2.8x440	1	3,000	4,500
B011-28	TIEDGE	ガイドピン2.8MM		1	3,000	4,500
B023-02	TIEDGE	ガイドピン2.0MM		1	3,000	4,500
00-0409-031-00	TRAUMA INSTRUMENTS	先端丸形ワイヤー	2.8mmチップ <sup>°</sup> 1.6x60cm	1	2,600	5,000
00-0409-032-00	TRAUMA INSTRUMENTS	先端丸形ワイヤー	4.0mmチップ <sup>°</sup> 2.4x60cm	1	2,600	5,000
00-0409-033-00	TRAUMA INSTRUMENTS	先端丸形ワイヤー	5.0mmチップ <sup>°</sup> 3.2x60cm	1	2,600	5,000
00-0409-041-00	TRAUMA INSTRUMENTS	スムーズワイヤー	1.6x60cm	1	2,600	5,000
00-0409-042-00	TRAUMA INSTRUMENTS	スムーズワイヤー	2.0x60cm	1	2,600	5,000
00-0409-043-00	TRAUMA INSTRUMENTS	スムーズワイヤー	3.2x60cm	1	2,600	5,000
21-094-029	VERSANAIL	2.9MMガイドピン	(滅菌)	1	3,000	4,500
21-094-032	VERSANAIL	3.2MMガイドピン	(滅菌)	1	3,000	4,500
9030-03-004	VERSANAIL	トロクネイル 3.2MMガイドピン		1	2,500	4,500
47-2490-320-30	ZNN CM INSTRUMENTS	アンチローテーションピン	3.0mmD x 320mm, スレット <sup>°</sup>	1	3,000	4,500
47-2490-330-30	ZNN CM INSTRUMENTS	アンチローテーションピン	3.0mmD x 320mm, ノンスレット <sup>°</sup>	1	3,000	4,500
47-2490-375-32	ZNN CM INSTRUMENTS	ラグスクリューガイドピン	3.2mmD x 375mm, スレット <sup>°</sup>	1	3,000	4,500
47-2490-460-32	ZNN CM INSTRUMENTS	ラグスクリューガイドピン	3.2mmD x 375mm, ノンスレット <sup>°</sup>	1	3,000	4,500
00-2490-046-30	ZNN GT FEMORAL	3.0mmスレットピン	3.0mm	1	3,000	4,500