

シグネチャーパイドライブプラスドライブ他仕様書

1. 機器構成

No	機 器	数量	規格
1	パイドライブプラスモーターハンドピース	1	5407-300-000
2	パイドライブプラスプラス用ハンドスイッチ	1	5400-121-000
3	エリートアングルアタッチメント 12 cm	1	5407-120-472
4	エリートアングルアタッチメント 14 cm	1	5407-120-482
5	エリートイリゲーションクリップ 12-20 cm	1	5407-010-272
6	イリゲーションホルダー (TPS)	1	OR-5100-50-28
7	コアコンソールバージョンアップソフトウェア	1	CRVP1000

※シグネチャーパイドライブプラスドライブ他は、日本ストライカー株式会社製とする。

2. 使用目的

手術時において骨や硬組織の切削を行う機器。

3. 機能・性能

- (1) パイドライブプラスモーターハンドピースは、以下の要件を満たすこと。
 - 1-1 最高速度は、75,000回転/分であること。
 - 1-2 最大トルクは、5.45in-oz以上であること。
 - 1-3 全長は、111mm以下であること。
 - 1-4 直径は、17mm以下であること。
 - 1-5 重量は、0.305kg以下であること。
 - 1-6 操作方法は、ハンドスイッチ操作が可能なこと。
 - 1-7 トルクフィードバック機構を有すること。
- (2) パイドライブプラスプラス用ハンドスイッチは、以下の要件を満たすこと。
 - 2-1 シグネチャーパイドライブモーターを操作でき、繊細な回転コントロールを可能とすること。
- (3) エリートアングルアタッチメント 12 cmは以下の要件を満たすこと。
 - 3-1 アングル形状（曲型）であること。
 - 3-2 シグネチャーパイドライブプラスハンドピースに接続可能なこと。
 - 3-3 カuttingアクセサリーの延伸使用が可能なこと。
 - 3-4 ワンタッチ装着が可能なこと。
 - 3-5 カuttingアクセサリー挿入深度 63mm以上あること。

- 3-6 重量は、80g 以下であること。
- 3-7 オートクレーブ滅菌が可能であること。
- (4) エリートアングルアタッチメント 14 cmは以下の要件を満たすこと。
 - 4-1 アングル形状（曲型）であること。
 - 4-2 シグネチャーパイドライブプラスハンドピースに接続可能なこと。
 - 4-3 カuttingアクセサリーの延伸使用が可能なこと。
 - 4-4 ワンタッチ装着が可能なこと。
 - 4-5 カuttingアクセサリー挿入深度 121mm 以上あること。
 - 4-6 重量は、90g 以下であること。
 - 4-7 オートクレーブ滅菌が可能であること。
- (5) エリートイリゲーションクリップ 12-20 cmは以下の要件を満たすこと。
 - 5-1 パイドライブプラスモーターハンドピース先端部とチューブを固定できるクリップであること。
 - 5-2 パイドライブプラスモーターハンドピースコードとチューブを固定できるクリップであること。
- (6) イリゲーションホルダー（TPS）は以下の要件を満たすこと。
 - 6-1 送水懸架部品は、コンソールに装着可能とし、生理食塩水ボトルを懸架可能とすること。
- (7) コアコンソールバージョンアップソフトウェア
 - 7-1 日本ストライカー株式会社製コアコンソール（5400-050-000）をソフトウェア Ver.8.3 対応に更新できるソフトウェアであること。

4. 納入期限

契約の日から 120 日以内とする。

5. その他

- (1) 操作説明会は求めに応じ、適宜開催すること。
- (2) 作業は、納期、作業期間のスケジュールについて事前に打ち合わせを行い、そのスケジュールに従い完了すること。
- (3) 納入検査後 1 年間は、使用者の責に帰さない故障に対しては、無償にて修理もしくは交換を行うこと。
- (4) 緊急故障時には、早急に復旧できる体制を有すること。
- (5) 納入及び引取に係る経費については、入札価格に含むものとする。
(TPS コア U ドリル×4・TPSU ドリル×3・スチーレバー②③④×1・ダイヤモンドバー①×2・②③④⑤×1)