

【機器構成内容】

| 品名 | メーカー | 数量 |
|---|-----------------|----|
| 解剖用TRSシステム | ジョンソン・エンド・ジョンソン | 1式 |
| (構成内容) | | |
| ユニバーサルバッテリーチャージャーII 4チャージングベース 05-001-204 | | 1 |
| TRSデジタルソーハンドピース 05-001-240 | | 1 |
| カバー05-001-240用 05-001-241 | | 1 |
| パワーモジュールTRS用 05-001-202 | | 1 |
| 洗浄用バスケット TRS用2 | | 1 |

【性能・機能に関する要件】

| |
|--|
| 1 ハンドピース（バッテリー含む）は、以下の要件を満たすこと。 |
| 1-1 スピード（アタッチメントなし）は0-18,000rpmであること。（ドリル/リーマーモード） |
| 1-2 重量（パワーモジュールを含む。アタッチメントは含まない。）は、1,300g以下であること。 |
| 1-3 ハンドピースもキャニュレーション（中空）は、4.1mmであること。 |
| 1-4 リチウムイオンバッテリーを使用できること。 |
| 1-5 非滅菌バッテリーであること。 |
| 1-6 バッテリーの充電時間は60分以内であること。 |
| 1-7 非滅菌バッテリー以外は、オートクレーブ滅菌が可能であること。 |
| 2 アタッチメントは、以下の要件を満たすこと。 |
| 2-1 アタッチメントの付替えでドリリングとリーミングの変換ができること。 |
| 2-2 径7.3mmまでのカッティングツールは把持できるジャコブス型ドリルチャック又は同等品を有すること。 |
| 2-3 A0式ドリルがワンタッチで着脱できるアタッチメントを有すること。 |
| 2-4 径0.6-3.2mmまで把持できるKワイヤー専用のアタッチメントを有すること。 |
| 2-5 各種（ハドソン、改良型トリンケル等）リーマーが接続可能なアタッチメントを有すること。 |
| 3 その他 |
| 3-1 通常の使用で発生した故障の修理体制が整備されており、主たる構成品の修理を国内で行える体制であること。 |
| 3-2 納入検査確認後3年間は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じること。 |
| 3-3 既存機器についての引き取りも併せて行うこと。 |