## 衛生面・清掃性に配慮し設計されたメディカルデバイス ロ腔内スキャナー Primescan 感染管理と予防



段差のないタッチスクリーンのため 清拭しやすい。 清拭時には左右タッチパッドボタン を同時押しして「デバイスロック」

状態にしてワイプします。

タッチパッド式のため、 ノート PC のような凹凸 がない構造。 汚れがたまりにくく、 清拭しやすい。

メディカルデバイスとして、作り出されたボディーは可能な限り凹凸を減らし、ホコリが付着 しにくい表面加工。

モニタを含むノンクリティカル な表面は、吸収性の高い新しい 綿ガーゼ(無染色のもの)で拭 取り用清浄剤(抗ウィルス性限 定)を含ませてワイプし消毒し ます。

<u>その後、薬液による変色を避けるため、湿らせた布で薬液を直ちに拭き取ります。</u>

カメラスリーブは、 180°C・30分で乾熱滅菌が 可能です ディスポーザブルスリーブも 用意しています。

標準価格 (税別) 54,000 円 / 50 本入

カメラホルダ・ケーブルも 患者さんごとに清拭します。

ロベルト・コッホ研究所 \* (RKI) ガイドラインに準拠した市場の場合、 ウィンドウスリーブは、RKI ガイド ラインに準拠して「セミクリティカル 医療機器 A」に分類されているため、 滅菌処理の必要はありません。

\*ロベルト・コッホ研究所 (RKI) は、 1891年に設立されたドイツ連邦共和国 の中央監視研究機関であり、感染症や 非感染性疾患のための連邦政府機関で

RKIの勧告は科学的根拠に基づいており、ドイツ連邦政府、州、地方の保健当局および医療専門家に対する助言的な役割を果たしている。ドイツでは、医院のスタッフを守るための法律と患者を守るための法律が定められており、頻繁に改定されている。医院のスタッフと患者を守るためのガイドライン(指針)をRKIが発行しており、法律に反映されている。

(『Quint Dental Gate』より引用)



## ユーザー様へ

日頃のメンテナンスの詳細につきましては、 お手持ちの『取扱説明書』を ご覧ください。



Primescan 取扱説明書 「6. メンテナンス」 を必ずお読みください