

口腔内スキャナー 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。

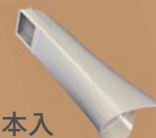
モニタを含むノンクリティカル
な表面は、吸収性の高い新しい
綿ガーゼ（無染色のもの）で拭
取り用清浄剤（抗ウイルス性限
定）を含ませてワイプし消毒し
ます。

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。



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。

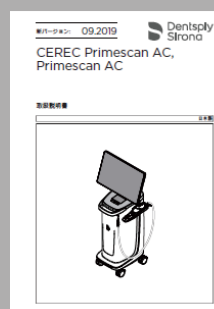
i
ロベルト・コッホ研究所* (RKI)
ガイドラインに準拠した市場の場合、
ウィンドウスリーブは、RKI ガイ
ドラインに準拠して「セミクリティカル
医療機器 A」に分類されているため、
滅菌処理の必要はありません。

* 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
ある。

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