

対象物	作業手順	プランニング
器具 ミラーやスケーラーなどの器具、回転器具の洗浄除菌	ID213 instrument disinfection インストゥルメント 器具の除菌 器具の使用後：ハイゴボックスで浸漬除菌/超音波洗浄器使用⇒すすぎ⇒目視確認⇒乾燥⇒滅菌⇒保管 ノロウイルスには25倍希釈で60分間	50倍希釈 水1ℓに1杯 浸漬 5分 超音波 2分
回転器具 鋼鉄やステンレス製のバー、リーマーなどの回転器具の除菌	ID220 rotary instrument disinfection バー/リーマー 回転器具の除菌 バーやリーマーの使用後：浸漬除菌/超音波洗浄器使用⇒すすぎ⇒目視確認⇒乾燥⇒滅菌⇒保管 注意：アルミ、真鍮製などには「ID213インストゥルメント」を使用	原液使用 浸漬 1分 超音波 30秒
表面 材質に配慮すべき箇所： ユニットチェア、ライトのハンドル、または合成皮革やアクリルガラスなど敏感な表面の除菌	FD366 sensitive quick-acting surface disinfection センシティブ 表面のクイックの除菌 汚染された所を原液で湿らせた状態にする⇒1分放置⇒乾燥	原液使用 作用 1分
表面 短時間で除菌すべき箇所： ユニットテーブル、ハンドピース、イメージングプレートの保護カバーなどの除菌	FD350 disinfection wipes 除菌ワイプ 表面の除菌 汚染された所を湿らせた状態にする⇒15秒放置⇒乾燥 注意：アルコールに弱い材質には「FD366センシティブ」を使用	作用 15秒
チェアレザー ユニットチェアの合成皮革（レザー）の清掃と保護	FD360 cleaning and care of vinyl upholstery レザーケア 合成皮革清掃保護 レザーにスプレーし、直ちに布で拭き取る、汚れがひどい場合は専用スポンジでこすり取る、残った液は乾いた布で拭き取る	原液使用
広い表面 床、キャビネット、デンタルチェア、機器や備品等などの広範囲の除菌洗浄	FD312 surface disinfection エコ 表面の除菌 汚染された所を希釈液で湿らせた状態にする⇒15分放置⇒乾燥	100倍希釈 水2ℓに1杯 作用 15分
吸引システム ユニットチェアの吸引システム、セパレーター分離器、スピットン排水のメンテナンス、洗浄除菌、消臭	BIOCLEAN® disinfection of suction system バイオクリーン 吸引システムの除菌 毎日1～2回、診療終了後と昼休み前に使用 バキュームと排唾管でユニット毎に1ℓを吸引⇒スピットンには約½ℓを流す（より高い洗浄効果を得るには先に2ℓの水を吸引/流す） MD555 cleaner special cleaner for suction system フロークリーナー 吸引システム強力洗浄 週1～2回、昼休み中の1～2時間放置して1～2ℓの水を吸引/流す バキュームと排唾管でユニット毎に1ℓを吸引⇒スピットンには約½ℓを流す（注意：作用後必ず1～2ℓの水を吸引/流す）	毎日の除菌洗浄 50倍希釈 水1ℓに1杯 作用 60分 固着解消徹底洗浄 20倍希釈 水1ℓに2.5杯 作用 30～120分
スピットン 水垢、血液、歯垢染色剤や型取り剤などの洗浄	MD550 spittoon bowl cleaner スピットンクリーナー 原液をスピットンに噴きつけ、スポンジやブラシで全体に塗布してから約2～3分放置して水で流す	原液使用

日	Sunday Sonntag Dimanche	月	Monday Montag Lundi	火	Tuesday Dienstag Mardi	水	Wednesday Mittwoch Mercredi	木	Thursday Donnerstag Jeudi	金	Friday Freitag Vendredi	土	Saturday Samstag Samedi