

シロナは
ビルトイン

3システムで衛生的な水質を約束

○ TENEQ/SINIUSに標準装備 〈水質維持のための3つのシステム〉

シロナトリートメントセンター内の水質は3つのビルトインシステムで衛生的に維持されます。
このシステムはヨーロッパでは30年以上にわたり広く普及しており信頼性に優れています。



シロナ水清浄システム水回路

シロナ水清浄システム※1



ビルトイン清浄水供給システム

ユニット内水に低濃度の過酸化水素水を使用することにより、うがい・シリンジ・インスツルメント冷却スプレー用水を衛生的な水質に維持します。



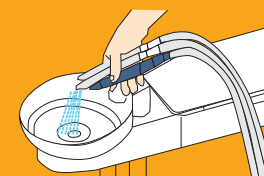
ビルトインサニテーション

ユニット内滞留水を排出した水回路にデントセプトP原液を満たし、24時間以上(>72時間) 滞留させることにより、水回路を洗浄します。



ビルトインパーージ／オートパーージ機能※2

患者さん治療終了毎に、使用したインスツルメント水回路から水を排出するパーージと、診療開始前にトリートメントセンター内の全水回路から前日から滞留している水を強制的に新しい水に入れ替えるオートパーージがあります。



※1 TENEQ、SINIUS、は標準仕様、INTEGO Proはオプション、INTEGOは簡易型をオプションで装備。
※2 TENEQ、SINIUS、INTEGO Proは標準仕様、INTEGOはオプションで装備。

- 30年以上の実績
- ヨーロッパで広く普及
- 信頼性に優れています

MADE IN
GERMANY

