

吸引回路を効率的に洗浄するためには、「薬液」と「空気」を合わせて吸引させることで洗浄効果を高めることができます。
弊社ユニットに付属するクリーニングアダプタをご使用ください。

オロトルプラス



《特長》

- 歯科用吸引システム及びアマルガムや重金属分離器の除菌、洗浄、消臭を同時に行います。
- バクテリア、結核菌、真菌類、B型・C型肝炎、HIVを含む被膜性ウイルス及び、アデノウイルスなどの非被膜性ウイルスに作用します。

- 用途：歯科用吸引システム（ユニット・分離器と配管の洗浄・除菌）
- 使用頻度：毎日の診療後に使用いただくことを推奨します。
- 成分：第4級アンモニウム化合物、アルカリ洗浄剤、錯化剤、特殊消泡剤、補助剤
※オロトルプラス100g当たり含有成分
4.4g塩化ジオクチルジメチルアンモニウム、0.6g塩化ベンザルコニウム
- 内容量：1本=2500mL
- 包装 ●1本

■使用方法 ※50倍希釈にて使用

- ①クリーニングアダプタをスピットンに設置し、水2Lを吸引回路に吸引させます。
- ②ユニット1台の吸引回路につきキャップ1杯/水1Lで希釈液を作ります。
- ③クリーニングアダプタをスピットンに設置し、スピットンに②で作成した希釈液を注ぎ吸引させます。終わりましたらクリーニングアダプタを外します。
- ④オロトルプラスキャップ1/4杯に対して250mLで希釈液を作り、スピットン、排水口に流します。
※オロトルプラスの作用時間…60分以上



最低4時間あける！！



フロークリーナー



《特長》

- 歯面清掃用パウダーや研磨剤を使用する場合、専用機器やユニットの汚れを取り除くために使用することも可能です。
- 耐酸性のユニットと配管表面に固着した汚れや詰まりを取り除くだけでなく、新たな汚れの付着を防ぎます。

- 用途：歯科用ユニット内と配管内の汚れの固着を解消し、徹底洗浄する泡立ちのないスペシャルクリーナー。特に水に溶けにくい塩（歯面清掃パウダー等）を使用する時等に推奨します。
- 使用頻度：週1回お休みの使用を推奨します。
- 成分：有機酸をベース（40～50%）とした非起泡性界面活性剤（5%未満）、特殊防錆剤、指示薬、補助剤を含む水溶液
- 内容量：1本=2500mL
- 包装 ●1本

■使用方法 ※20倍希釈にて使用

- ①クリーニングアダプタをスピットンに設置し、水2Lを吸引回路に吸引させます。
 - ②ユニット1台の吸引回路につきキャップ2.5杯/水1Lで希釈液を作ります。
※汚れが蓄積している場合は10倍希釈（キャップ5杯/水1L）にして1週間ほど毎日使用すると効果的です。
 - ③クリーニングアダプタを設置し、スピットンに②で作成した希釈液を注ぎ吸引させます。
 - ④指定の作用時間経過後に必ず水1Lをクリーニングアダプタで吸引させます。終わりましたらクリーニングアダプタを外します。
※フロークリーナーの作用時間…30分～120分
- ※スピットンにもオロトルプラスと同様に使用できますが、必ず上記④を実施してください。
フロークリーナーは成分が酸性であるため、作用時間経過後は水洗をする必要があります。
フロークリーナー使用後は120分以内を目安に、1L以上の水を吸引させることを強く推奨いたします。



デュールデンタル



- ・1941年：ドイツシュツットガルトで設立。ハンドピースとインスツルメントの会社としてスタート。
- ・1956年：コンプレッサーを上市。1965年には吸引ユニットの消毒剤としてオロトルを導入。
- ・1986年：体系化された消毒・クリーニングシステム「DurrSystemHygiene」を導入し、世界中に衛生製品を展開している。