



ハンドピースから外科用器具まで

# よくわかる 歯科医院の

ハンドピース  
取扱い対応

# 消毒滅菌管理 マニュアル

無駄なく無理なく導入できる現実的な実践法

著 柏井 伸子

有限会社ハグ クリエイション・歯科衛生士

「パッと開いて、サッと動ける！」

消毒滅菌管理に不慣れなスタッフでも今日からきちんと管理ができるように、**本当に必要なこと**を見やすくまとめました。

**話題のハンドピースの取扱い方法もしっかり解説！**  
自信を持って「安心・安全な歯科医療」を提供するために、今すぐ常備しておきたい一冊です！



A4判 84ページ フルカラー  
ISBN 978-4-909066-08-4 C3047  
定価 6,696 円（税込）

インターアクションの書籍は  
最寄りの歯科材料店様、全国の書店にてお求めいただけます

# 本当に必要なことを見やすくまとめました

## ● 直感的に動ける紙面構成

**Step 3-2**  
超音波洗浄のしかた

超音波洗浄の手順を説明しよう  
超音波洗浄は超音波を伝播する媒質である水の中に器具を置き、超音波による空気の泡を生じさせることで器具表面に空気の泡を発生させ、器具表面を洗浄する。器具表面に空気の泡を発生させることで、器具表面を洗浄する。

**Point**  
超音波洗浄が水密下にならないと、超音波の効果は期待できない

**NG**  
器具表面が水密下にならないと、超音波の効果は期待できない  
器具表面が水密下にならないと、超音波の効果は期待できない  
器具表面が水密下にならないと、超音波の効果は期待できない

**OK**  
器具表面が水密下になっていると、超音波の効果は期待できる  
器具表面が水密下になっていると、超音波の効果は期待できる  
器具表面が水密下になっていると、超音波の効果は期待できる

**Point**  
小分けする際は、超音波が伝わる容器に入れる  
プラスチック製の容器は超音波が伝わる容器に入れないでください。  
ガラス製の容器は超音波が伝わる容器に入ることができます。

**Point**  
超音波洗浄の際、超音波が伝わる容器に入れる  
プラスチック製の容器は超音波が伝わる容器に入れないでください。  
ガラス製の容器は超音波が伝わる容器に入ることができます。

**Point**  
超音波洗浄の際、超音波が伝わる容器に入れる  
プラスチック製の容器は超音波が伝わる容器に入れないでください。  
ガラス製の容器は超音波が伝わる容器に入ることができます。

## ● 治療内容別の器材処理も一目瞭然！

**Chapter 3**  
根管治療

**Point**  
根管長測定器のリマークリップは、メーカー指示にない処理する  
リマークリップは、メーカー指示にない処理する。リマークリップは、メーカー指示にない処理する。

**Point**  
使用したクレンジャー、ラバーダムシートは廃棄する  
使用したクレンジャー、ラバーダムシートは廃棄する。使用したクレンジャー、ラバーダムシートは廃棄する。

項目	消毒	滅菌	保管	備考
① 基本セット	○	○	○	
② レジン充填				
③ 根管治療	○	○	○	
④ 形成～印象～仮封				
⑤ シリコン印象				
⑥ 補綴物の装着				
⑦ 咬合採得				
⑧ 義歯調整				
⑨ 抜歯～縫合				
⑩ スケーリング・ルートプレーニング	○	○	○	
⑪ 歯周外科処置	○	○	○	
⑫ インプラント埋入手術	○	○	○	
⑬ フッ化物塗布				
⑭ 小窩裂溝充填塞				
⑮ 歯列矯正				

## CONTENTS

### 特別編集 これ你放心！ハンドピースのお手入れ法

#### Part 1 感染管理の身支度

- Chapter 1-1 非観血処置時の手指衛生
- Chapter 1-2 観血処置時の手指衛生
- Chapter 2-1 非観血処置時の身支度
- Chapter 2-2 観血処置時の身支度
- Chapter 2-3 器材処理（洗浄・消毒・滅菌）時の身支度

#### Part 2 器材処理の流れ

- Step 0 消毒コーナーの環境づくり
- Step 1 確実な洗浄のためにチェアサイドでできる前処理のしかた
- Step 2 分別のしかた
- Step 3-1 用手洗浄のしかた
- Step 3-2 超音波洗浄のしかた
- Step 4 すすぎ・乾燥のしかた
- Step 5-1 消毒のしかた
- Step 5-2 滅菌のしかた
- Step 6 保管のしかた

### Part 3 治療内容別・器材処理一覧

- Chapter 1 基本セット
- Chapter 2 レジン充填
- Chapter 3 根管治療
- Chapter 4 形成～印象～仮封
- Chapter 5 シリコン印象
- Chapter 6 補綴物の装着
- Chapter 7 咬合採得
- Chapter 8 義歯調整
- Chapter 9 抜歯～縫合
- Chapter 10 スケーリング・ルートプレーニング
- Chapter 11 歯周外科処置
- Chapter 12 インプラント埋入手術
- Chapter 13 フッ化物塗布
- Chapter 14 小窩裂溝充填塞
- Chapter 15 歯列矯正

#### COLUMN

医療現場のユニフォーム  
チェア周りの清拭  
歯列矯正用器材は滅菌する必要があるか？

#### 注文票

品名	税込価格	冊数
ハンドピースから外科用器具まで よくわかる 歯科医院の消毒滅菌管理マニュアル —無駄なく無理なく導入できる現実的な実践法—	6,696 円	



インターアクション株式会社

東京都武蔵野市境南町 2-13-1-202  
TEL 070-6563-4151 FAX 042-290-2927  
http://interaction.jp