

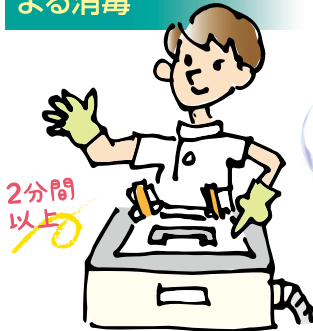
## カミソリ及び血液が付着している器具

## 血液が付着した疑いのある器具

# 洗剤で十分に洗淨する

家庭用洗剤を付けたスポンジ等を用いて、器具の表面をこすり、十分な流水(10秒間以上、1リットル以上)で洗淨する

### 煮沸消毒器による消毒



沸騰してから2分間以上煮沸する。

#### 注意点

- くし等の熱に弱い材質の器具には適さない。

### エタノールによる消毒



76.9%~81.4%エタノール液に10分間以上浸す。

#### 注意点

- 揮発しないよう密閉容器を使用する。
- 蒸発、汚れの程度により7日以内に取り替える。
- 消毒用エタノールを希釈せず使用することが望ましい。

### 次亜塩素酸ナトリウムによる消毒



0.1%次亜塩素酸ナトリウム液(有効塩素濃度1,000mg/L)中に10分間以上浸す。

#### 注意点

- 金属器具を腐食させるため、取扱いに注意する。
- 消毒液は毎日取り替える。

## 消毒後、流水で洗淨し、よくふく

使用した器具類と分けて、収納ケース等に保管する

## タオル・布片類の消毒

洗剤等を使用して温湯で洗淨する



### 蒸し器などによる蒸気消毒

蒸気消毒器に入れ、80℃を超える湿熱に10分間以上触れさせる。



### 消毒液による消毒

消毒液による場合は、使用したタオルや布類を次亜塩素酸ナトリウム液に浸し、消毒しましょう。(漂白、脱臭効果もあります。)

※血液が付着したタオル類は廃棄するか血液が付着している器具と同様の洗淨及び消毒を行う。

# 血液が付着した疑いのない器具類

## 十分に洗浄する

### 紫外線照射による消毒

85W/cm以上  
20分以上  
照射する



#### 注意点

- 紫外線灯及び反射板を定期的に清掃する。
- はさみは開いて入れるなど、直接紫外線が照射されるように収納する。
- 下が反射板になっているため、物を置かないようにする。

### 消毒液中に10分以上浸すことによる消毒

次亜塩素酸ナトリウム  
(0.01%~0.1%液)

両性界面活性剤  
(0.1%~0.2%液)

グルコン酸クロルヘキシジン(0.05%液)

逆性石ケン液 (0.1%~0.2%液)

注意点 ●消毒液は毎日取り替える。



### 蒸し器などによる蒸気消毒



80℃を超える湿熱に  
10分以上触れさせる。

#### 注意点

- くし等の熱に弱い材質の器具には適さない。

### エタノールによる消毒



76.9%~81.4%エタノール液(消毒用エタノール)を含ませた綿やガーゼで器具表面をふく。

又は、カミソリなど血液の付着しているもの、疑いのあるものと同じ消毒方法

## 消毒後、流水で洗浄し、よくふく

使用した器具類と分けて、収納ケース等に保管する

## 手指の消毒

お客さん1人ごとに、手指の消毒を行いましょ



血液、体液に触れ、目に見える汚れがある場合又は速乾性擦式消毒薬を使用できない場合は、流水と石けんで15秒以上洗ってください。



左記以外の場合は、速乾性擦式消毒薬を乾燥するまで擦り込んで消毒してください。