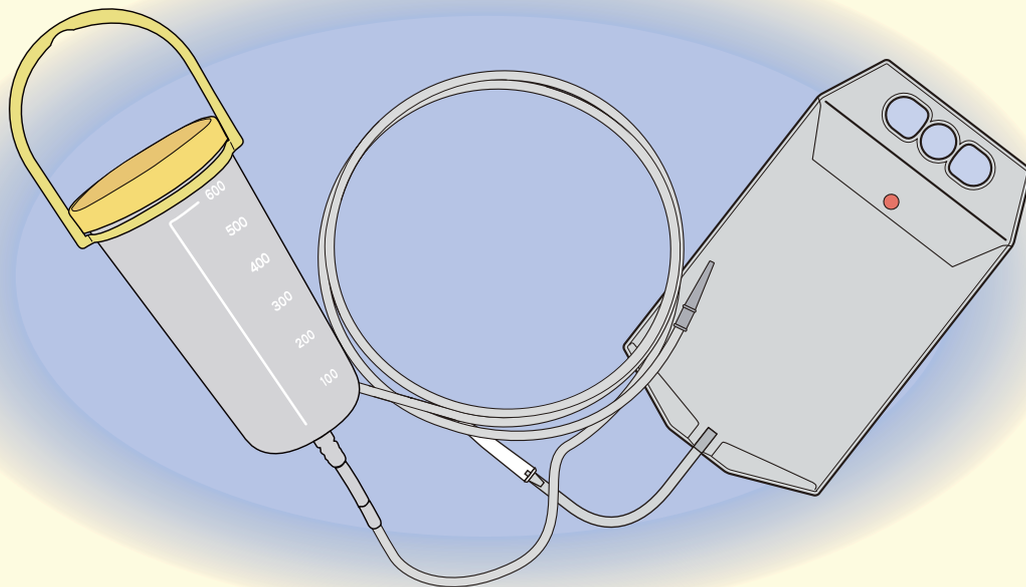


在宅医療器具の消毒方法

経管栄養セット

経管栄養のバッグとチューブは、使用のつど、水洗いと消毒を行いましょう。



洗浄

経管栄養使用後はよく洗ってください。

- 使用した後は、汚れが残らないように水で2~3回すすいでください。

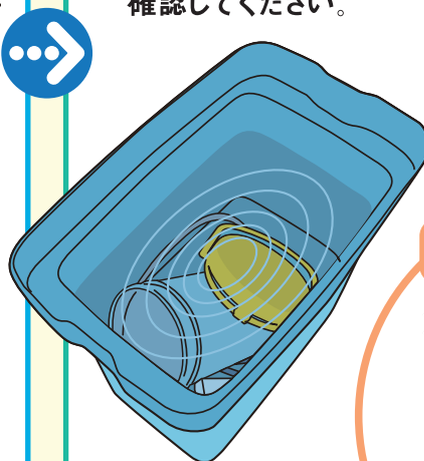


- チューブにも水を2~3回通し、汚れを落とします。

消毒

洗浄後、0.0125%の次亜塩素酸ナトリウム(ミルトン80倍希釈液)に浸けます。

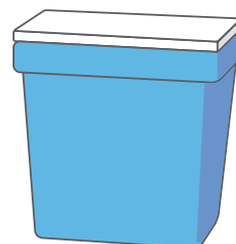
- チューブ内に一度、消毒液を通し、そのまま全体を消毒液に浸けます。
- 全体が消毒液に浸かっていることを確認してください。



※ 使うときは消毒液から取り出し、よく振り切ってからご使用ください。

保管

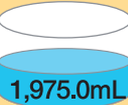
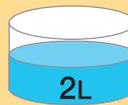
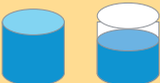
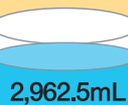
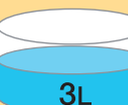
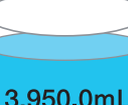
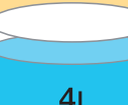
次に使うまで浸けておく。



こんな器具類は消毒が必要です。

	消毒の方法			消毒の方法	
	熱湯消毒	塩素系消毒剤につける		熱湯消毒	塩素系消毒剤につける
経管栄養のバッグ・チューブ		●	おしぼり	●	●
ネブライザーの薬液カップ、蛇管		●	まな板	●	●
薬杯、すい飲み		●	調理器具	●	

ミルトンの80倍希釈液の調製方法 80倍希釈液は濃度0.0125% (125PPM) です。

	ミルトンの量 1Lボトルのキャップを使った場合	+	希釈する水の量	→	希釈液の量
2L	 キャップ1杯+4分の1杯 (25.0mL)		 1,975.0mL		 2L
3L	 キャップ1杯+8分目 (37.5mL)		 2,962.5mL		 3L
4L	 キャップ2杯+半分 (50.0mL)		 3,950.0mL		 4L
4L ミルトン専用容器を使用する場合	 上ブタの計量部で50.0mLを計量し容器に移す		 4Lの水位線まで水を入れる		 4L

※希釈する水の量をはかるのに、ペットボトルなどが便利です。

ミルトンを正しくお使い頂くために

POINT 器具が十分に消毒液に浸かっている事を確認しましょう。


POINT 消毒をする前には、十分に洗浄し、しっかり汚れを落としておきましょう。


POINT 浸け置きに使う容器は、遮光性の高い容器を使用し、できればフタのできる物をお使いください。


- 他の洗剤や消毒剤との混合はしないでください。
- ステンレスを含む金属製品の消毒には使用しないでください。
- 手の荒れやすい人は炊事用手袋をご使用ください。

衛生器具・ガーゼ・器具の消毒に

- ★幅広い微生物に対し消毒・殺菌効果を示します。
- ★有機物に接触すると塩化ナトリウムに分解し低残留です。



ミルトン

ミルトンについてのご質問は
0120-093610

 **Milton**

第2類医薬品

※使用上の注意、効能、用法・用量等は説明文書をお読みください。

協力: キョーリン製薬