

吸引器の消毒・洗浄方法について

部品名	収集ボトル 本体1200	収集ボトル フタセット	収集ボトル 専用パッキン	フロートボック ス 組品	吸引ホース (赤マーク付)	本体側吸引ホース (青マーク付)	収集ボトル フタ内ホース	
品番	00181A0 1	00181A0 2	00181A0 3	00181A0 4	00218A0 9	00218A1 0	00181A0 5	
材質	ポリカーボネイト	シリコン ABS樹脂	シリコン	ポリプロピレン シリコン	塩化ビニル 天然ゴム	塩化ビニル 天然ゴム	塩化ビニル	
外観								
消毒剤	グルコン酸クロロヘキシジン (ヒビテン液)	○	○	○	○	○	○	
	逆性石鹼類 (オスバンS)	○	○	○	○	○	○	
	フラタル (ディスオーパ)	○	○	○	○	○	○	
	アルコール (消毒剤エタノール)	△ 劣化	△ 劣化	○	○	× ホース硬化	× ホース硬化	× ホース硬化
	次亜塩素酸ナトリウム (ミルトン)	○	○	○	○	△ ホース内結晶化	△ ホース内結晶化	△ ホース内結晶化
	フェノール類 (クレゾール石鹼液)	×	×	× 収縮	×	× ホース硬化	× ホース硬化	× ホース硬化
	ポビドンヨード (イソジン)	×	×	× 収縮	×	×	×	×
消毒・滅菌	煮沸消毒	○	×	×	×	×	×	
	高圧蒸気滅菌	×	×	×	×	×	×	
	EOG滅菌	○	○	○	○	○	○	

注記：・フェノール、ポビドンヨードはヒビ、溶解、着色の恐れがあります。
 ・煮沸消毒、高圧蒸気滅菌は変形の恐れがあります。
 ・フィルター（本体ケース上）と収集ボトルホルダー（白色）は滅菌・消毒しての再利用はできませんので新品と交換してください。