

SE バルブ レバー式

【形状・構造及び原理等】

【概要】 浸出液等を吸引により除去する際に、排液用チューブと回収容器との接続に用いるプラスチック製のチューブの先端に取り付けるナイロン製器具をいう。

【形状・構造等】

全長：75mm、

排液チューブ挿入口内径：5.5mm



チューブ差し込み部外径：7mm

【原理】

吸引器と回収容器との接続に用い、バルブによりで吸引力を調整できる。

【使用目的又は効果】

浸出液等の吸引時に用いる。

【使用方法等】

- 1) 吸引チューブの先端にバルブを差し込み装着する(チューブ内径6.5mm 適合)。
- 2) バルブ先端にサリバ・エジェクター(柔軟性のあるもののみ)を差し込み装着する
- 3) 水分等を吸引する。

【使用上の注意事項】

1. 洗浄、消毒の注意

- ・薬液消毒を行う時は、薬剤の添付文書に書かれた使用上の注意を守る事。薬剤の種類によっては、樹脂素材に影響を及ぼすことがある。
- ・洗剤の残留がないように十分にすすぎをすること。
- ・オートクレーブ滅菌可(135℃以下)
- ・アルコールを使用した高圧滅菌、乾熱滅菌は不可。

2. 保管上の注意。

- ・カビの原因となるので湿度の高い場所に保管しないこと。
- ・化学製品と一緒に収納・保管しない事。
- ・使用前には必ず破損、ヒビ、大きな腐食、突起物等がないか確認する事。
- ・水分が付着したまま長時間放置するとシミ等の原因となるため、十分乾燥させてから保管する事。

【取り扱い上の注意】

- ・器具の寿命を著しく低下させるので、粗雑な取り扱いはない事。
- ・破損や傷等がある場合は使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

常温保管

【使用方法に関連する使用上の注意】

- ・オートクレーブ滅菌可(135℃以下)

【保守・点検に係る事項】

【使用前・使用後の点検】

使用前・使用後は、破損、ヒビ、先端及び柄部のキズ、大きな腐食等がないか確認する事。これらがある場合は使用を中止する事。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

製造販売業者：株式会社マイクロテック

〒111-0036 東京都台東区松が谷1丁目8番9号

Tel：03-5827-1380 Fax：03-5827-1381

製造業者：Plasdent Corporation (China)