

\* 2024 年 12 月改訂 (第 2 版)  
2021 年 3 月改訂 (第 1 版)

承認番号: 30300BZX00062000

機械器具 (05) 麻酔器並びに麻酔器用呼吸囊及びガス吸収かん  
高度管理医療機器 麻酔システム 37710000

## ドレーゲル全身麻酔装置 Atlan シリーズの付属品

\*

### 再使用禁止 (サンプルライン)

#### 【禁忌・禁止】

##### 使用方法

1. 再使用禁止 (サンプルライン)
2. 本品を可燃性または爆発性の混合ガスが発生する恐れのある場所で使用しないこと。  
[火災の危険があるため。]
3. 二酸化炭素吸収剤を開封したまま放置すること、循環式呼吸回路に新鮮ガス (主に酸素) が供給された状態のまま放置すること等により二酸化炭素吸収剤を乾燥させないこと。  
[二酸化炭素吸着剤の水分が失われた状態で、吸入麻酔薬と併用することで、発火、異常発熱、一酸化炭素の発生又は二酸化炭素吸収能の低下の可能性があるため]

##### 併用医療機器 「相互作用の項参照」

1. 本品を磁気共鳴画像診断装置(MRI)と併用しないこと。  
[装置が正常に機能しなくなる恐れがある。]

#### 【形状・構造及び原理等】

##### 1. 外観

- ① フローセンサ  
フローセンサ



RFID 付きフローセンサ



- ② ドレーゲルソープ (アブゾーバ)  
クリックアブゾーバ



クリックアダプタ



- ③ 換気バッグ



- ④ サンプルライン (単回使用)



- ⑤ ウォータートラップ



#### 2. 原理

本体の添付文書を参照すること。

#### 【使用目的又は効果】

本品は、成人、小児、新生児に対し、酸素、笑気ガス、空気、麻酔剤を混合して供給し、持続的に吸入麻酔を行うための装置である。

#### 【使用方法等】

使用方法については本体の添付文書や取扱説明書を参照してください。

#### 【使用上の注意】

##### 重要な基本的注意

##### フローセンサに関する注意事項

1. フローセンサは熱線方式であるため、センサ内に可燃性の薬剤や物質があると、発火する恐れがある。

##### アブゾーバに関する注意事項

1. 二酸化炭素吸収剤に長時間、継続的にドライガスを流さないこと。[吸収剤が過度に乾燥し、二酸化炭素吸収能の低下、吸収剤の発熱による吸気ガス温度の上昇、一酸化炭素の生成、吸入麻酔薬の吸収や分解が起こる恐れがある。]

#### 相互作用

併用禁忌・禁止 (併用しないこと)

使用環境等	臨床症 状・ 措置方法	機序・ 危険因子
MRI 検査室内	併用/ 使用禁止	磁場による吸引、誘導起電力による事故、誤作動、火傷、爆発の恐れ

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 有効期間

包装上のラベル中の使用期限を参照

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: ドレーゲルジャパン株式会社  
住 所: 東京都品川区上大崎 2-13-17 目黒東急ビル  
電 話 番 号: 03-6447-7200

設計を行う

外国製造業者: ドレーゲルベルク社  
Drägerwerk AG & Co. KGaA (Moislinger)

製 造 国: ドイツ連邦共和国

取扱説明書を必ず参照すること。