

機械器具(6) 呼吸補助器
一般医療機器 酸素ガス分析装置 35219000

Nuova酸素電池

【警告】

- 本品は、可燃性の麻酔用混合物のあるところでの使用に適しません。可燃性の麻酔ガス混合物に触れないようにして下さい。
- 火災や爆発を防ぐため、可燃性及び爆発性の大気中では、本品を使用しないで下さい

【禁忌・禁止】

使用方法

- 本品は70℃以上の高温やオートクレーブ、加圧、放射線照射、蒸気、化学薬品にさらさないで下さい。
- 本品は、測定値を用いて本体の設定を変更する装置に使用することはできません。

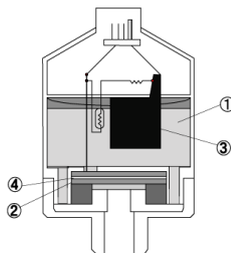
併用医療機器 [相互作用の項参照]

- 磁気共鳴映像(MRI)環境下では、使用しないで下さい。

【形状・構造及び原理等】***

型式		
E-15/0	E-15/5	E-17/J
E-15/2	E-16/0	E-17/M
E-15/4	E-17/A2	E-77/0

原材料: ①電解液—KOH ③陽極—鉛
②隔膜—テフロン ④陰極—金



【使用目的又は効果】

気体又は液体(血液)中の酸素濃度を常磁性法、マススペクトル法、ポーラログラフ法、熱伝導率、ガスクロマトグラフィ等によって測定する装置をいう。

【使用方法等】

- 使用する2時間以上前に開封し、作業温度、作業湿度に馴染ませてください。
- Nuova酸素電池を装置にしっかりと接続して下さい。
- 接続後、装置が正常に動作するか確かめて下さい。

【使用上の注意】***

重要な基本的注意

- Nuova酸素電池と相互性のない装置には使用しないで下さい。
- ※ 酸素電池の交換に際してはご使用になる装置の取扱説明書を参照して下さい。

相互作用(他の医薬品・医療機器等との併用に関すること)

【併用禁忌】(併用しないこと)

医療機器の名称等	臨床症状・措置方法	機序・危険因子
磁気共鳴画像診断装置(MRI装置)	使用禁止	MRI装置への吸着、故障、破損等が起こる恐れがあります。

【保管方法及び有効期間等】**

- 本品は出荷時のケースの中で保管して下さい。
- 本品は非多孔膜が下方向又は、水平になるように保管して下さい。
- 室温より低い温度で保管することを推奨します。

保管推奨温度: 5℃~15℃

- ※ 使用する2時間前から室温(作業温度)に慣らして、使用して下さい。
- ※ Nuova酸素電池には寿命があり、保管中でも消耗します。なるべく早く使用して下さい

使用環境条件(温度): 10℃~40℃

【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: 株式会社メッツ

TEL: 03-3888-8445

製造業者・国名:

Nuova GmbH・Germany

ヌオバ社・ドイツ