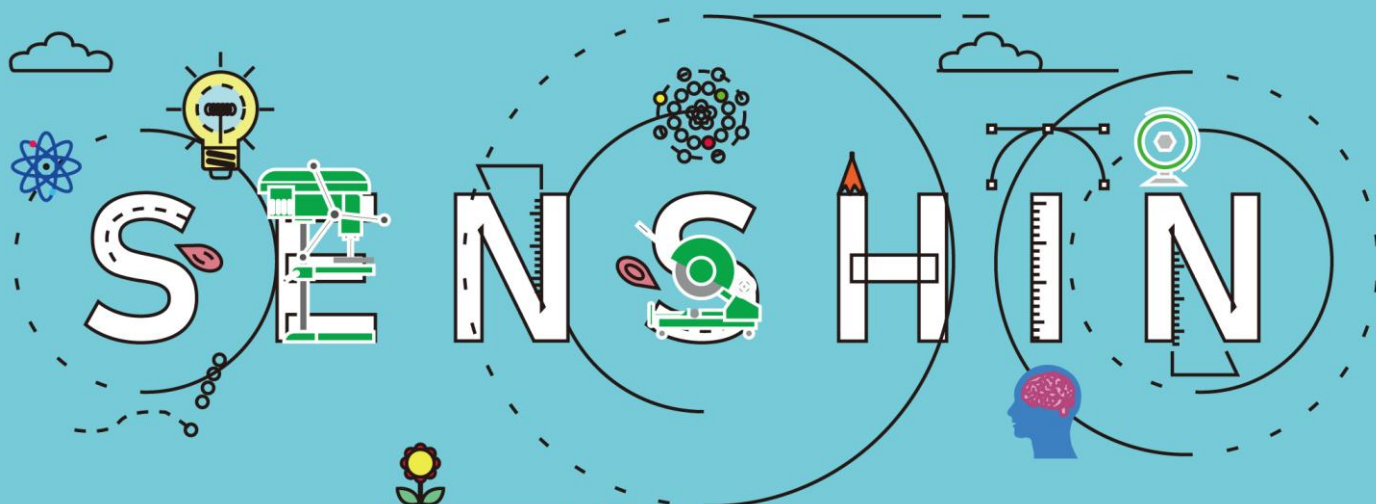


— センシンメディカル カタログ —  
メディカル・衛生関連製品



# センシンメディカルについて

## 安全で人にやさしい医療機器を提供いたします

弊社は泉工医科工業株式会社から大型医療機器の製造部門が分離して、1955年(昭和30年)7月に有限会社城北医科器械製作所として設立されました。

その後1992年(平成4年)に、泉工医科工業株式会社と小玉薬品株式会社との合弁会社であるガレンメディカル株式会社の業務を引き継ぎ、有限会社城北医科器械製作所からセンシンメディカル株式会社に名称と組織変更致しました。

創業から今日まで安全で取扱い易く、しかも安価でさらに患者様にとってもやさしい医療機器の供給を目指して参りました。

また食品衛生部門においても、お客様の品質管理にお役に立てるような、衛生用品及び環境管理商品を提供致しております。

従来は商品開発にあたり病院の医師・コメディカルの皆様からの要望で商品を製造しておりましたが、今後は患者様が希望する商品開発も取り入れ、小ロットでも迅速に対応できる様な会社を目指し、日々努力して行きたいと思っています。

| 会社概要    |  |
|---------|--|
| 代 表 者 名 | 代表取締役 青木 健雄<br>取締役社長 大隈 哲志   |
| 設 立     | 1955年(昭和30年)7月7日   |
| 事 業 内 容 | 医療機器、衛生関連製品の製造、輸入、販売   |
| 事業所一覧   | 本社/メディカル事業部<br>〒113-0034 東京都文京区湯島2-7-16 プリ・テックビル6階<br>TEL : 03-5802-0560 FAX : 03-5802-0562      |
|         | 衛生関連商品事業部/草加工場<br>〒340-0002 埼玉県草加市青柳7-24-12<br>TEL : 048-931-0511 FAX : 048-935-9274             |
|         | 仙台連絡事務所<br>〒984-0071 宮城県仙台市若林区東9番丁5 レンボーマンション100号室<br>TEL/FAX : 022-398-5195                     |
|         | 名古屋連絡事務所<br>〒451-0064 愛知県名古屋市西区名西2-33-10 名西二丁目ビル8階<br>TEL/FAX : 052-521-2270                     |
|         | 大阪連絡事務所<br>〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-24-2 2階<br>TEL : 06-6191-2411 FAX : 06-6191-2412               |
|         | 鹿児島連絡事務所<br>〒890-0052 鹿児島県鹿児島市上之園町24-2 第12川北ビルBOIS鹿児島1階<br>TEL : 099-256-8039 FAX : 099-256-4789 |

## ■メディカル・衛生関連製品

|                 |   |   |  |  |   |
|-----------------|---|---|--|--|---|
| 1. 手術室・<br>内視鏡室 | 麻酔用枕<br><br>3                | ポジショニング<br><br>5             | 内視鏡検査・治療<br>用枕<br><br>6     | 排液バック<br><br>7                |   |
| 2. 病棟           | 点滴モニタリング<br>システム<br><br>8    | 移乗システム<br><br>10             |  |  |   |
| 3. 救急・救命        | 挿管用喉頭鏡<br><br>12             | バイトブロック<br><br>13            |  |  |   |
| 4. 検査・測定        | 血沈測定システム<br><br>14         | メンブレンフィル<br>ター<br><br>16   | パルスオキシメー<br>タ<br><br>17   | 非接触型温度測定<br>器<br><br>17     | マイクロフィラックス<br><br>17 |
| 5. 感染対策         | N95マスク<br><br>18           | フェイスシールド<br><br>18         | アイソレーションガ<br>ウン<br><br>19 | ビニル手袋<br><br>19             |   |
| 6. 看護・介護 他      | クリップアイド<br><br>20          | ささえフランジ固<br>定板<br><br>20   | 電動式人工喉頭<br><br>21         | フットケア・ハンド<br>ケア商品<br><br>22 |   |
| 7. 衛生関連         | センシン マスクシ<br>リーズ<br><br>23 | センシン シーツシ<br>リーズ<br><br>25 |  |  |   |
| 8. 在宅関連         | 見守りシステム<br><br>26          |   |  |  |   |

# 麻酔用枕

## 麻酔用枕シリーズ

- 用途別に様々なタイプのウレタン枕を取り揃えています。
- 掲載の無いものでも、施設の状況に合わせて、寸法変更等のカスタマイズや特注品を承ります。
- お困りごと・ひらめきを製品化します。



### ■ アネスピロ 2 [仰臥位用]



後頭部接触面を形状、材質の改良により圧力が分散するデザインです。

#### 【特長】

- 長時間の使用に最適。通気性がよい二層式発砲素材です。
- 小児用と大人用では凹凸の大きさが違います。
- 乳児用(高さ50mmと20mmのセットになります)
- ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名         | サイズ                              | 入数   |
|------|------------|----------------------------------|------|
| 4083 | アネスピロ2     | W230xD230xH90mm                  | 5個/箱 |
| 4084 | アネスピロ2 小児用 | W200xD210xH50mm                  | 5個/箱 |
| 4086 | アネスピロ2 乳児用 | W150xD160xH50mm<br>+高さ調節マットH20mm | 5個/箱 |

### ■ シフォン [仰臥位・側臥位用]



#### 【特長】

- 表面をエンボス加工した円座枕。
- 固い層と柔らかい層の2段構造。
- 側臥位と仰臥位で使用できます。
- ディスポーザブル製品です。



| 品番   | 品名       | サイズ             | 入数   |
|------|----------|-----------------|------|
| 4089 | シフォン     | W265xD265xH55mm | 5個/箱 |
| 4346 | シフォン 小児用 | W190xD190xH45mm | 5個/箱 |
| 4357 | シフォン 乳児用 | W120xD120xH25mm | 5個/箱 |

### ■ センシンピロ [仰臥位・側臥位用]



#### 【特長】

- 円筒部を取り外すことにより側臥位にも最適です。
- 通気性の良い素材を使用、長時間の使用に最適です。
- 高さ50mmと25mmがセットになっています。
- ディスポーザブル製品です。

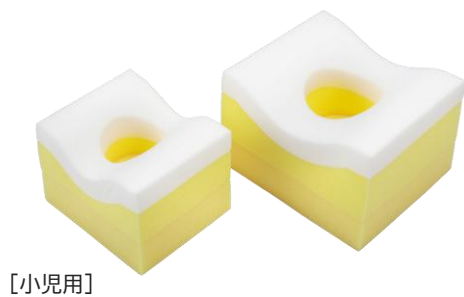


| 品番   | 品名     | サイズ             | 入数   |
|------|--------|-----------------|------|
| 4085 | センシンピロ | W265xD260xH75mm | 5個/箱 |



# 麻醉用枕

## ■ SASUKE【側臥位用】



【小児用】

### 【特長】

- 顔の接触面には低反発素材を使用し、患者さんへのダメージを軽減します。
- 中心の円柱部を取り外すことにより、耳をかわして使用できます。
- ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名         | サイズ              | 入数   |
|------|------------|------------------|------|
| 4335 | SASUKE     | W230xD200xH150mm | 2個／箱 |
| 4336 | SASUKE 小児用 | W180xD150xH110mm | 2個／箱 |

## ■ アネプロン【腹臥位用】

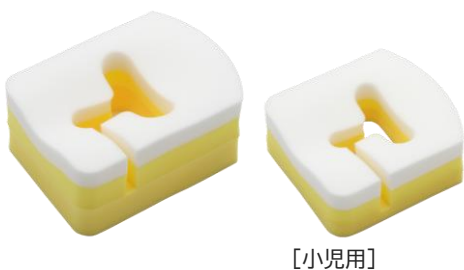


### 【特長】

- 患者接触面は顔面にフィットするように凹状に加工。
- 上部は柔らかい、底部には固いウレタンを採用し、沈み込みを防止。
- 眼及び鼻部はT字にくり抜いて圧迫を排除しています。
- 気管チューブの取り回しに便利な溝がついています。
- ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名        | サイズ              | 入数   |
|------|-----------|------------------|------|
| 4088 | アネプロン     | W200xD275xH120mm | 2個／箱 |
| 4309 | アネプロン 小児用 | W200xD220xH80mm  | 5個／箱 |

## ■ アネプロン低反発型【腹臥位用】



【小児用】

### 【特長】

- 表面に低反発型のウレタン素材を取付した、除圧効果に優れた枕。
- 硬さの異なる素材を組み合わせた3層構造。
- ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名            | サイズ              | 入数   |
|------|---------------|------------------|------|
| 4307 | アネプロン低反発型     | W200xD275xH120mm | 5個／箱 |
| 4308 | アネプロン低反発型 小児用 | W200xD220xH80mm  | 5個／箱 |

## ■ ピロカバー



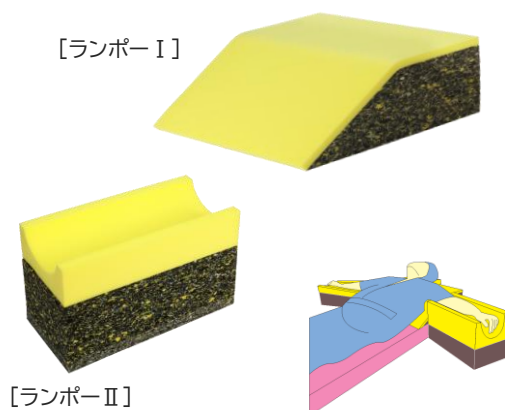
### 【特長】

- 撥水コーティング仕様の枕カバーです。
- 弊社以外の枕にも適合するサイズです。

| 品番   | 品名    | サイズ                          | 入数     |
|------|-------|------------------------------|--------|
| 1914 | ピロカバー | W400xD640<br>(内寸W375xD355mm) | 200枚／箱 |

# ポジショニング

## ■ ランポー【傾斜体位用】

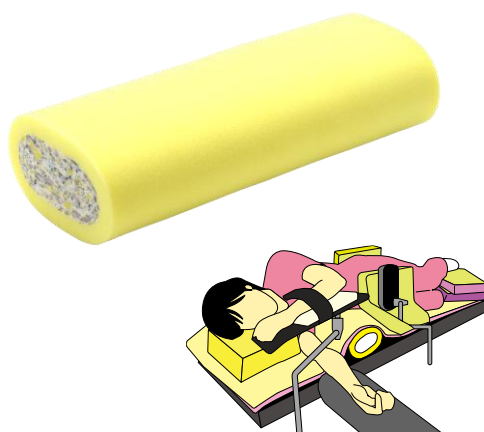


### 【特長】

- Ramp Position(傾斜体位)向けに使用する枕です。
- 体重の重みで沈みません。
- 下部(黒ポリウレタン部)は重さに耐えうる沈まない素材。
- 通気性に優れた素材です。患者に当たる上部(黄ポリウレタン部)は柔らかい素材を採用しています。
- ランポーⅡ使用により腕部も安定します。
- アネスピロ2の併用により頭部も安定します。

| 品番   | 品名    | サイズ  | 入数   |
|------|-------|--|------|
| 4361 | ランポーⅠ | W668xD500xH150mm<br>(角度約20°傾斜部438x平部230mm) | 1個/箱 |
| 4362 | ランポーⅡ | W500xD240xH190mm<br>(腕置き部W500xD180xH60mm)  | 2個/箱 |

## ■ 腋窩枕 腋窩まもロール

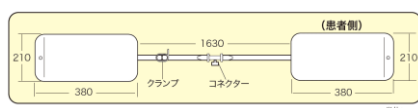
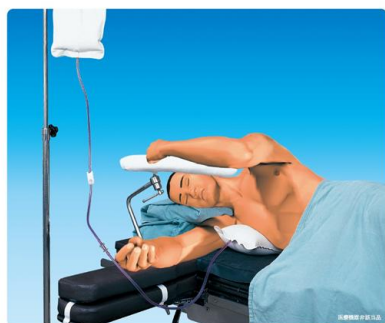


### 【特長】

- 側臥位の際に、腋窩神経と動脈の圧迫を防ぐために腋窩から3〜4横指(拳1つ)分あけて挿入する枕です。
- 芯は形が崩れないように弾力性のある素材を使用し、外周は耐圧分散効果が高いウレタンフォームを使用。
- ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名       | サイズ              | 入数   |
|------|----------|------------------|------|
| 4332 | 腋窩枕 Lサイズ | W170xD400xH105mm | 2個/箱 |
| 4334 | 腋窩枕 Mサイズ | W140xD400xH105mm | 2個/箱 |

## ■ 容量可変式水枕 ウォーターピロ



### 【特長】

- 側臥位の際に下敷きとなる腋窩神経や動静脈の圧迫を和らげるのに役立ちます。圧力計が接続できるので圧力管理に役立ちます。
- ガートル棒に吊り下げたバッグからの水の落差を利用して身体を浮上させます。逆にバッグを低くすれば水が抜けて行きます。
- 水を入れるだけで特殊なものは必要ありません。
- 高さは任意に設定できます。
- ディスポーザブル製品(未滅菌)です。

| 品番   | 品名      | 入数   |
|------|---------|------|
| 4602 | ウォーターピロ | 1個/箱 |

# 内視鏡検査・治療用枕

## ■ ENDOPILOW (エンドピロー)



検査・治療で用いる枕については関心が寄せられておらず枕の高さや幅・形状は、工夫が施されていないのが現状です。特に上部消化管内視鏡検査・治療は左側臥位で行われるため、脊椎ができるだけ直線になる高さが適切であり、頭部の安定性がとても重要です。ENDOPILOWは、内視鏡検査・治療に特化した他に類を見ない製品であり患者負担を軽減し、医療者にとって手技施行性を改善する大変有益な「枕」です。

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科  
野中 哲 先生

### 内視鏡検査・治療用枕 エンドピロー

#### ① 検査・治療時の頭部安定性

医師・内視鏡検査技師からの発案により、後頭部側に固定部(コブ)をつけました。これにより、頭部が安定することで、左側臥位での検査・治療が安全・簡便に行えます。また3層構造の低反発素材を組み合わせることで、患者の頭部を優しく包み込み、検査・治療時の負担を軽減します。



#### ② 清拭可能

特殊なウレタンソフトコーティングにより、液体を弾くため衛生的に取り扱いが出来ます。  
\*アルコール清拭も可能です。



#### ③ ゆるやかな傾斜

口元側はゆるやかな傾斜をつけており唾液が内側に垂れ込むのを防ぎます。



| 品番     | サイズ              | 材質                          |
|--------|------------------|-----------------------------|
| EP-101 | W280xD250xH110mm | 本体/ポリウレタン製<br>外装/ウレタンコーティング |

## ■ 今治まくら



内視鏡中、唾液が左の口角から出るのを患者が我慢して誤飲してしまうのを良く見かけます。これを防ぐことを考えて今治の町でデザインしました。枕に傾斜をつけ左耳の耳閉感を通気口で少なくしました。そうすると自然に患者が正面からやや左方向に顔が向くようになります。それにより唾液が左の口角からスムーズに流れ出ます。吸水紙や膿盆を口元近くに置くことで流れ出た唾液を受けることができます。鎮静下の患者では吸引の回数は減る為看護師の負担軽減につながります。

川崎医科大学附属病院  
河本 先生

### 内視鏡検査・治療用枕 今治まくら

#### ① 耳閉感が少ない

耳に当たる部分に穴が開いている為耳閉感が少ないです。

#### ② 誤飲制御

口元の傾斜により唾液がスムーズに流れ出ます。  
鎮静患者における誤飲予防効果があります。

#### ③ 清拭可能

ディップコーティングによりアルコール清拭が可能です。



| 品番     | サイズ                 | 材質                       |
|--------|---------------------|--------------------------|
| EP-201 | W:275xD:150xH:135mm | 塩ビウレタンフォーム<br>ディップコーティング |



# 排液バック

## ■ 中山式改良型吸引バッグA型（開胸用）



### 【特長】

- EOG滅菌済みなので、すぐにご使用になれます。
- サイホンの原理を応用した吸引法です。
- 衛生的でベッドに簡単に取り付けられます。
- 移動位置に便利です。

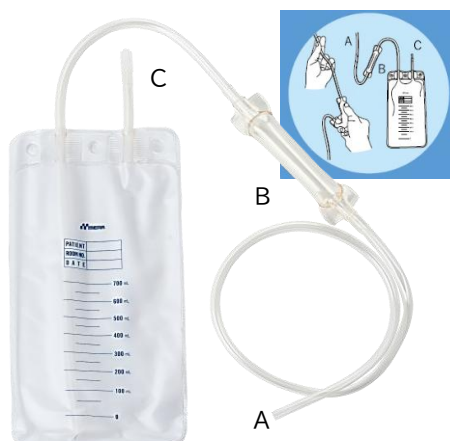
### 【使用法】

- 0点(約300cc)まで、C部の管より滅菌蒸留水を入れる。
- A部をカテーテルコネクタ又は患者ドレーンに接続する。

一般医療機器  
 ・製造販売業者 泉工医科工業(株)  
 ・医療機器届出番号 11B1X00016000003

| 品番   | バッグ容量 | 接続口     | 入数    |
|------|-------|---------|-------|
| 4600 | 800mL | A 内径8mm | 20個/箱 |

## ■ 中山式改良型吸引バッグB型（一般用）



### 【特長】

- EOG滅菌済みなので、すぐにご使用になれます。
- サイホンの原理を応用した吸引法です。
- 衛生的でベッドに簡単に取り付けられます。
- 移動位置に便利です。

### 【使用法】

- 0点(約50cc)まで、C部の管より滅菌蒸留水を入れる。
- A部をカテーテルコネクタ又は患者ドレーンに接続する。
- A部の一端を曲折しB部の太いビニール管の弾力部を図のように折り曲げ、元に戻る復元力で吸引することで、サイホンの原理により簡単、迅速、強力に吸引できる。

一般医療機器  
 ・製造販売業者 泉工医科工業(株)  
 ・医療機器届出番号 11B1X00016000003

| 品番   | バッグ容量 | 接続口     | 入数    |
|------|-------|---------|-------|
| 4601 | 700mL | A 内径6mm | 20個/箱 |



# 点滴モニタリングシステム

## ■ 点滴モニタリングシステム Monidrop(モニドロップ) W



輸液セット20滴/mLの  
輸液セットに使用できます

## 点滴モニタリングシステム

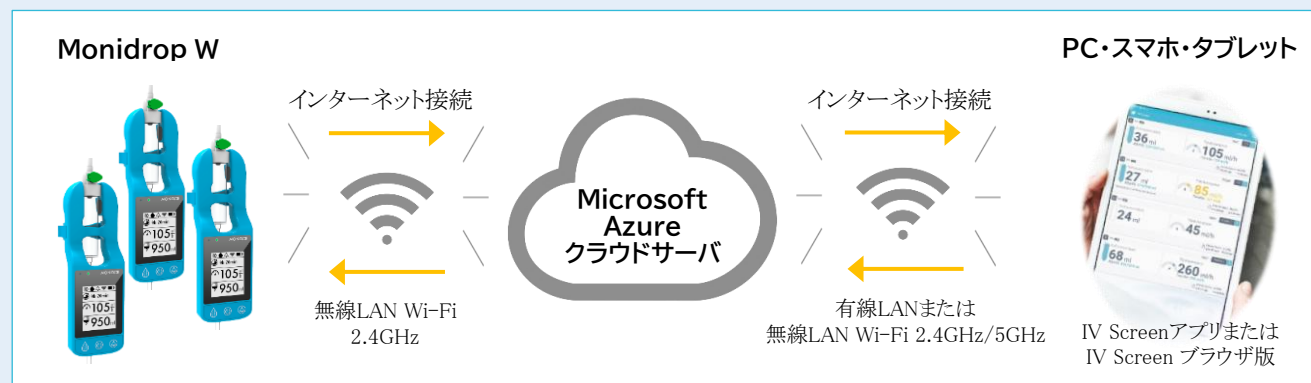
点滴の変化にいち早く気づく—自然落下式輸液のリスク  
マネジメントを提案します

【こんな不安がありませんか？】

- 輸液剤の量が減ってきて輸液速度が変わってないか
- 手腕の屈曲で輸液速度が変わってないか
- 輸液が停止してないか

インターネット経由でデバイスの輸液情報を一括管理  
病室や在宅での点滴状況を遠隔モニタリング

### 【システムの構成】



### 【使用時の設定】



# 医薬品注入器検査装置

【Monidropはこんな場面の自然落下式輸液に使えます】

## 絶飲食の点滴

消化管疾患の術前・術後の  
絶飲食の点滴



## 抗がん剤の点滴

抗がん剤の血管外漏出の  
早期発見に輸液ポンプを  
避けるのが推奨されているのね。

※参照元 外来がん化学療法看護ガイドライン



## 在宅の点滴

脱水による点滴  
在宅点滴の治療を継続



自然落下の点滴に取り付け。  
点滴モニタリングできるわ。



## 訪問診療で在宅点滴を遠隔モニタリング

Aさんは点滴終了までは、あと1時間だわ！  
Bさんの点滴は順調ね。



在宅 Aさん宅



定期訪問 回診中



在宅 Bさん宅



|         |   |
|---------|---|
| 一般的名称   | 医薬品注入検査装置   |
| 適用      | 自然落下式輸液セットの点滴モニタリング<br>※輸血は適用外となります   |
| 販売名     | 点滴モニタリングシステム  |
| 品番      | 4800  |
| 規格・型式   | Monidrop W  |
| 測定範囲    | 瞬間流量 6 ~ 1,200 mL/h<br>輸液量 0 ~ 9999mL<br>輸液時間 0 ~ 99 時間 59 分                            |
| 測定精度    | ±11.8% (点滴筒の精度±10%を含む)<br>※薬剤の比重・糖濃度による精度補正の機能はありません。                                   |
| バッテリー   | リチウムイオン蓄電池<br>充電時間 約 2 時間<br>バッテリー運転時間 約 40 時間  |
| 異常時の通知  | セルフテスト(滴下センサの汚れ等の検知)<br>バッテリー残量 10%以下<br>瞬間流量 1,200mL/h 超過<br>瞬間流量 6mL/h 未満(任意設定)       |
| 外形寸法    | 約 55 (W)×約 170 (H)×約 45 (D) mm  |
| 重量      | 約120g   |
| 通信モジュール | IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz   |
| 通信アプリ   | IV Screen:一括管理アプリ<br>Android版・ブラウザ版・Windows版<br>Configuration Tool:初期設定アプリ<br>Android 版 |
| 製造販売業者  | 泉工医科工業株式会社  |
| 製造業者    | Monidor Oy (国名:フィンランド)  |
| 届出番号    | 11B1X00016000289  |

# 移乗システム

## ロールボード



### 【ロールボードは利用者の移乗をやさしくします】

- 利用者とシートの間に摩擦が生じない為スムーズで安心した移乗が可能。
- 軽量(1.4kg～3.8kg)で持ち運び易い
- 場面に合わせたサイズバリエーション
- シート表面を抗菌処理し、拭き易く、衛生的
- MR室への持込みが可能(非磁性体素材使用)

### 【使用上の注意点】

- ご使用の際はベッド、ストレッチャー等のキャスターのロックをご確認下さい。
- 安全な移乗を行う為移乗側に人を配置し、2人以上でご使用下さい。(写真は使用例の為一人で行っています)
- MR室への持込み・使用は可能ですが、利用者を乗せたままでの撮影(CT,X線も含む)には対応しておりません(部品の写り込みの恐れ)。また、シートが回転し利用者の転落・怪我の恐れがあります。

### 【使用例】



1. 利用者を浅い側臥位にして、身体の下にボードを15～20cm差し込み、利用者を元の仰臥位に戻します。



2. 利用者の両脇を胸の上、頭部と両脚をボードの上に寄せ肩部、大腿部をやさしく、ゆっくりボードの上を滑らすよう押します。



3. 利用者を浅い側臥位にして、背面からボードをゆっくりと抜き取り、仰臥位に戻し移乗完了。

### 【基本原理】

ロールボードは特殊フレームと特殊シートで構成されています。利用者がロールボードに乗ることによってフレーム上のシートが回転し、最小限の力で利用者がスムーズに移乗することができます。



### 【クリーニング】

- ロールボードは一般の消毒剤(塩素系以外)を使用してクリーニングすることができます。
- ロールボードが汚れてる状況で使用する際は、ボードカバーディスポーザブル(R-1600 別売)をご使用下さい。ボードカバーディスポーザブルを使用することにより、ロールボード本体を完全に覆うことができ、使用後は手を汚すことなく処理ができます。



# 移乗システム

## ■ スタンダード

手術室、検査室、ICU、病棟等



様々な場面で使用できるスタンダードタイプ

## ■ ミニ

手術室、泌尿器科、産婦人科、救急等



スタンダード(R-0100)のミニサイズ1枚あると便利

## ■ サージボード

手術室、検査室、ICU、病棟等



全長が短く狭い場所でも使い易い

## ■ MRI-CT

手術室、検査室、ICU、病棟等



スタンダード(R-0100)の幅狭タイプ

## ■ エコライト180

機械浴槽ストレッチャー 病棟等



フレームからシートが外せて使用後に乾燥可能

## ■ ボードカバー

ロールボードへの血液・分泌物等からの汚れを防止。  
全てのロールボードに使用可能約。  
1.9m間隔でミシン目が入っていますので、切り取ってご使用頂けます。



## ■ ロールボードスタンド



| 品番   | 品名         | 型式     | サイズ                      |
|------|------------|--------|--------------------------|
| 8500 | スタンダード     | R-0100 | 1,780x500mm(折畳890x500mm) |
| 8502 | ミニ         | R-0300 | 910x500mm                |
| 8503 | サージボード     | R-0400 | 1,200x400mm              |
| 8504 | MRI-CT     | R-0500 | 1,780x400mm(折畳890x400mm) |
| 8505 | エコライト180   | R-1180 | 1,800x500mm(折畳890x500mm) |
| 8506 | ボードカバー     | R-1600 | W:600mmx100m(筒状)         |
| 8507 | ロールボードスタンド | ステンレス製 | W630xD500xH970mm         |

# 挿管用喉頭鏡

## 硬性挿管用喉頭鏡

**Airtraq**



製品動画

エアトラック+Wi-Fiカメラ  
⇒画像データをWi-Fiで送信



【タブレット】

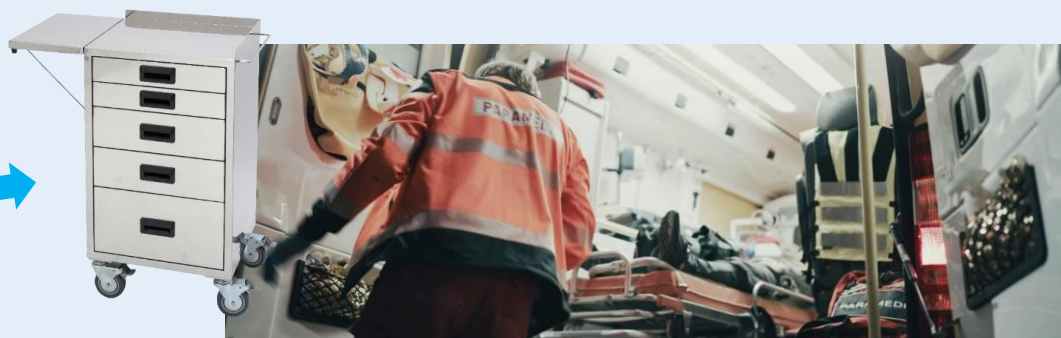


【スマホ】



【パソコン】

個別包装のため緊急時に開封してすぐに使用できます。救急カート・ドクターバッグ・救急車にご常備を!



## ■ エアトラック SP2

**Airtraq**



【レギュラー】

【スモール】

### 【特長】

- AirtraqのチャンネルはETT挿入を簡素化し、挿管時間を短縮します。
- スタイレット不要。怪我を防ぐスタイレットのコストを削減。
- 90° の形状が過伸展を最小限に抑え、必要な力を軽減。
- あらゆる体位(対面式など)からの挿管を容易にします。
- 困難気道における高い挿管成功率。
- ディスポーザブル製品です。

管理医療機器・特定保守管理・再使用禁止  
【一般的名称】 硬性挿管用喉頭鏡【販売名】 エアトラック SP2  
【認証番号】 305ALBZX00023000  
【製造販売業者】 センシンメディカル株式会社  
【製造業者】 PRODOL MEDITEC LIMITED (国名:中国)

| 品番   | 品名    | 適用気管チューブ     | 患者最小開口 | 使用期限 | 包装   |
|------|-------|--------------|--------|------|------|
| 9053 | レギュラー | 7.0 ~ 8.5 mm | 16 mm  | 3年   | 2本/箱 |
| 9054 | スモール  | 6.0 ~ 7.5 mm | 15 mm  | 3年   | 2本/箱 |

# 挿管用喉頭鏡／バイトブロック

## ■ エアトラック SP

**Airtraq**



### 【特長】

- AirtraqのチャンネルはETT挿入を簡素化し、挿管時間を短縮します。
- スタイレット不要。怪我を防ぐスタイレットのコストを削減。
- 90° の形状が過伸展を最小限に抑え、必要な力を軽減。
- あらゆる体位(対面式など)からの挿管を容易にします。
- 困難気道における高い挿管成功率。
- ディスポーザブル製品です。

管理医療機器・特定保守管理・再使用禁止  
 【一般的名称】 硬性挿管用喉頭鏡【販売名】 エアトラック SP  
 【認証番号】 304ALBZX00015000  
 【製造販売業者】 センシンメディカル株式会社  
 【製造業者】 PRODOL MEDITEC LIMITED (国名:中国)

| 品番   | 品名      | 適用気管チューブ     | 患者最小開口 | 使用期限 | 包装   |
|------|---------|--------------|--------|------|------|
| 9063 | ペディ     | 4.0 ~ 5.5 mm | 12 mm  | 3年   | 2本/箱 |
| 9064 | インファント  | 2.5 ~ 3.5 mm | 11 mm  | 3年   | 2本/箱 |
| 9062 | ガイドレス   | —            | 15 mm  | 3年   | 2本/箱 |
| 9061 | ダブルルーメン | 28 ~ 41 Fr   | 18 mm  | 3年   | 2本/箱 |

## ■エアトラック Wi-Fi カメラ



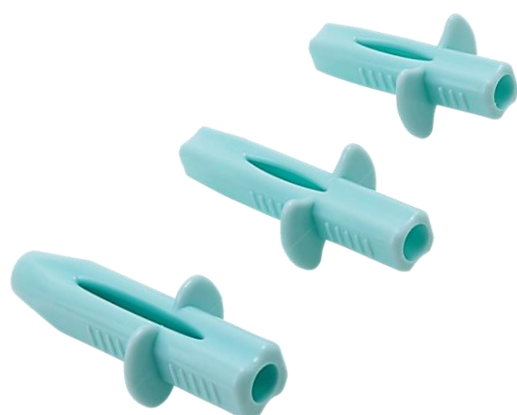
### 【特長】

- 軽量(110グラム)で耐衝撃性。
- すべてのエアトラックに取り付け可能。
- 内蔵2.8インチタッチパネル、180° 画像回転オプション。
- 自動録画オプション付きビデオ録画。
- スクリーンでのビデオ再生、PCへのダウンロードが可能。
- PCおよび携帯電話、タブレットへのWi-Fi接続。  
 (「Airtraq Cam」アプリを各デバイスにインストールする必要があります)
- 動作時間(フル充電バッテリー): 最大120分

[一般医療機器] 特定保守管理  
 【一般的名称】 内視鏡用ビデオカメラ  
 【届出番号】 13B2X10048000006  
 【製造販売業者】 センシンメディカル株式会社  
 【製造業者】 PRODOL MEDITEC LIMITED (国名:中国)

| 品番   | 品名               | 包装   |
|------|------------------|------|
| 9083 | エアトラック Wi-Fi カメラ | 1台/箱 |

## ■センシン バイトブロック



### 【特長】

- 安全で清潔なディスポーザブルバイトブロックです。
- 患者さんにやさしいスリット入り。
- ガンマ滅菌済(有効期限3年)
- ラテックスアレルギーに対応(ポリエチレン製)

一般医療機器 再使用禁止  
 【一般的名称】 開孔器  
 【医療機器届出番号】 13B2X10048000005  
 【製造販売業者】 センシンメディカル株式会社  
 【製造業者】 Medic Trade Co.,Ltd. (国名:台湾)

| 品番   | 品名              | サイズ(約)     | 入数     |
|------|-----------------|------------|--------|
| 4192 | センシン バイトブロック(小) | 55x34x12mm | 100個/箱 |
| 4191 | センシン バイトブロック(中) | 69x42x13mm | 100個/箱 |
| 4190 | センシン バイトブロック(大) | 73x45x16mm | 100個/箱 |

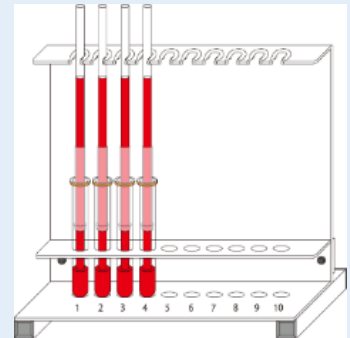


# 血沈測定システム

## 血沈測定システム

三種類の血液移管方法をご提案します

- ・ WESTERGEREN(ウェスターグレン) 法に準じた測定システムです。
- ・ 血沈棒にはストッパーがついておりますので安易に0点に合わせることができます。
- ・ ディスポーザブル商品ですので安全にご使用できます。



### ■ ポリスペットG-S (ディスポーザブル血沈棒)



医療機器製造販売届出番号:20B3X00010000041

### ■ 血沈DLスタンド (専用スタンド)



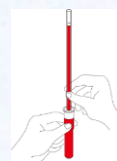
### ■ E-Sチューブ



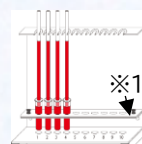
#### 【E-Sチューブの使い方】



- ① 注射針を取り、血液をE-Sチューブに移し目安線(上部より約4mm)まで入れます。注意:E-Sチューブには血液凝固剤は入っておりません。



- ② ポリスペットG-SをE-Sチューブにゆっくり差し込み、0点ストッパーに血液が付着するまでゆっくり押し込んでください。



- ③ そのままアタッチメント(※1)を前に置いたDLスタンドに立てポリスペットG-Sの上部をダブルストッパーに固定します。

# 血沈測定システム

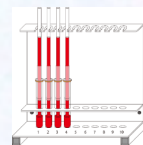
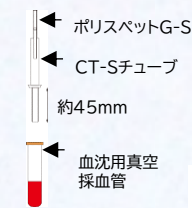
## ■ CT-Sチューブ



血沈専用真空採血管用



### 【CT-Sチューブの使い方】



- ① 予めポリスペットG-SをCT-Sチューブに差し込み先端を約45mm出しておきます。
- ② 採血した真空採血管のゴムキャップを取り、ポリスペットG-Sを先端から差し込むと血液が上がりますので0点ストッパーに血液が付着するまでゆっくり押し込んでください。
- ③ 真空採血管ごとDLスタンドに立て、ポリスペットG-Sの上部をダブルストッパーに固定して準備完了です。(アタッチメントの移動は不要です)

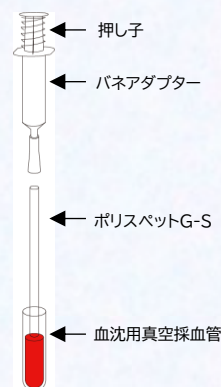
## ■ 吸引用バネアダプター



陰圧により片手で血液を移動できます



### 【バネアダプターの使い方】



- ① 血液が入った真空採血管にポリスペットG-Sを差し込みDLスタンドに立てます。
- ② バネアダプター押し子を押しながらバネアダプター先端を強めにポリスペットG-S上部にセットし、押し子をゆっくり離してください。(その時ポリスペットG-Sを若干真空採血管から離すとスムーズに血液が移動します)ポリスペットG-S 0点ストッパーに血液が付着したら準備完了です。

| 品番   | 品名            | 入数     |
|------|---------------|--------|
| 1030 | ポリスペットG-S     | 100本/箱 |
| 1013 | 血沈DLスタンド      | 1台     |
| 1016 | スタンド用ダブルストッパー | 10個/袋  |
| 1031 | E-Sチューブ       | 500本/箱 |
| 1032 | CT-Sチューブ      | 500本/箱 |
| 1015 | 吸引用バネアダプター    | 5本/セット |

# メンブレンフィルター

## PORETEC メンブレンフィルター

細胞診、擦過細胞、穿刺細胞、尿、髄液、腹水、その他各種検体検査、培養等

- 微量検体でも確実に集細胞することができます。
- 遠心分離器などの器械を使用しませんので細胞の変形・変性が生じません。
- 熟練を必要としますので作業の標準化が可能です。
- 集細胞が簡単にでき直接フィルターのままプレパラートにできます。
- フィルター上から細胞の剥離がありませんので精度が向上します。
- アルコール系以外の固定液も使用できます。
- 従来の染色方法が全て可能です。形態学的観察に定量性が加わります。



### ■ メンブレンフィルター



### ■ ホワイトスライドガラス/ カバーガラス



### ■ スパースー



### ■ ギムザ染色用パック剤



### ■ 封入剤



### ■ フィルター取出し治具



### ■ 集細胞ホルダー



| 品番   | 品名              | 入数         |
|------|-----------------|------------|
| 7001 | メンブレンフィルター/普通型  | 100枚/1セット  |
| 7002 | メンブレンフィルター/剥離型  | 100枚/1セット  |
| 7003 | ホワイトスライドガラス     | 100枚/1セット  |
| 7004 | カバーガラス          | 100枚/1セット  |
| 7005 | スパースー           | 100枚/1セット  |
| 7006 | ギムザ染色用パック       | 30g/1セット   |
| 7007 | 封入剤             | 100mL/1セット |
| 7008 | フィルター取り出し治具/磁石式 | 1枚         |
| 7010 | 集細胞ホルダー         | 1個         |



# パルスオキシメータ／非接触型温度測定器／マイクロフィラックス

## ■ パルスオキシメータ



パルティア1 MD300C1



パルティア2 MD300C2

小児、成人向けパルスオキシメータです。  
コンパクトなデザインで、医療機関、家庭、救急車等で幅広くご使用いただけます。

### 【特長】

- ・クラスⅡの管理医療機器
- ・コンパクトで軽量
- ・低電力消費で自動電源オフ
- ・電池容量低下インジケータ



管理医療機器 特定保守管理

【一般的名称】 パルスオキシメータ

【認証番号】 (MD300C1) 220ALBZX00063000

(MD300C2) 220ALBZX00064000

【製造販売業者】 センシメディカル株式会社

【製造業者】 Beijing Choice Electronic Technology Co.,Ltd (国名:中国)

| 品番   | 品名             | サイズ        | 重量        |
|------|----------------|------------|-----------|
| 4500 | パルティア1 MD300C1 | 58x32x34mm | 50g (電池込) |
| 4501 | パルティア2 MD300C2 | 58x32x34mm | 50g (電池込) |

## ■ 非接触型赤外線式温度測定器



### 【特長】

- ・本製品は家庭用の非接触型赤外線式温度測定器です。  
主に室温や液体、物体の表面温度測定用です。
- ・「管理医療器クラスⅡ」品ではございません。
- ・副次的機能として体温表示が備わっていますが、あくまで目安表示としてご使用下さい。

| 品番   | 電源          | 重量          |
|------|-------------|-------------|
| 2552 | DC3V 単三電池2本 | 105g (電池なし) |

## ■ マイクロフィラックス



### 【特長】

- ・特殊フィルターの採用により採血から鏡検まで短時間に行えます。
- ・μ-FILAXキットは軽くコンパクトで100倍の携帯顕微鏡と1～2の器具があればどこへでも持ち運び検査ができます。
- ・フィルターとフィルターホルダーは簡単に取扱いが出来るように設計されています。
- ・フィルターが透明なので染色の必要がありません。

| 品番   | 品名         | 入数           |
|------|------------|--------------|
| 7128 | μ-FILAXキット | 1セット         |
| 7129 | フィルター(5μ)  | 50枚          |
| 7130 | μ-FILAX 溶液 | 60ml         |
| 7116 | E.D.T.A 溶液 | 20ml         |
| 7101 | フィルターホルダー  | 1個           |
| 7133 | B.S.P      | 12包/1包(0.9g) |
| 7131 | パッキン       | 2個(Oリング)     |
| 7132 | スポイト       | 1本           |

# N95マスク/フェイスシールド

## ■ センシン N95 マスク



米国CDC(Centers for Disease Control and Prevention:疫病管理予防センターのガイドライン「医療施設に於ける結核感染予防の為にガイドライン」に基づき、OSHA(Occupational Safety and Health Administration:労働安全衛生局)により結核被爆防止に有効と認められた規格です。

### 【特長】

- ・2層の高性能フィルターにより、高い捕集効果と広い濾過面積を有する為、高通気性を備えて、結核菌等の侵入を防ぎながらも呼吸が楽です。
- ・全面プリーツ形状により、下方視界を妨げません。
- ・口元の空間により、呼吸や会話がスムーズです。
- ・約5.4gと軽量ですので作業時の負担がありません。
- ・本製品はディスポーザブル製品です。

### 【使用上の注意】

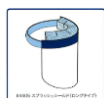
- ・本製品はディスポーザブル製品です。再生使用しないでください。
- ・不織布を使用し、製造には細心の注意を払ってますが、かゆみ、かぶれ等の異常を感じた場合には直ちに使用中止してください。
- ・酸素濃度が19.5%以下の時は使用しないで下さい。
- ・日の当たる所や高温、多湿の場所を避けて保管してください。

| 品番   | 品名         | 材質  | サイズ | 入数    | カラー  |
|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 3982 | センシンN95マスク | 不織布 | フリー | 50枚/箱 | ホワイト |

## ■ スプラッシュシールド

SPLASH SHIELD

ロングタイプ



ショートタイプ



### 【特長】

- ・曇り止め加工・静電気防止加工が施されたフェイスシールドがクリアな視界を確保します。
- ・ソフトで伸縮性に優れたストラップが頭部の締めつけ感を無くし、長時間着用しても快適な着け心地を保ちます。
- ・波形にカットされたヘッドパッドは、額の曲面に合わせて隙間無く自然に密着するように設計されていて、快適な着け心地を保ちながら頭部からの液体の侵入を防止します。
- ・肌触りが良く厚みのあるヘッドパッドがシールドと顔面との距離を適度に保ち、着用時の圧迫感を軽減します。
- ・軽量で長時間着用しても疲れません。
- ・眼鏡やマスクを装着したまま着用可能です。
- ・焼却しても人体に有害なダイオキシン類が発生しません。
- ・ディスポーザブル製品です。

| 品番   | 品名         | 幅     | 長さ    | 重さ  | 入数    |
|------|------------|-------|-------|-----|-------|
| 4700 | スプラッシュシールド | 330mm | 190mm | 21g | 24枚/箱 |
| 4701 | ショートシールド   | 330mm | 127mm | 16g | 24枚/箱 |

# アイソレーションガウン／ビニル手袋

## ■ センシン アイソレーションガウン



### 【特長】

医療従事者と患者両方の感染リスクを軽減します。  
医療現場だけではなく、患者面会、介護補助、検査、保育現場、清掃作業など、幅広いシーンで使用できます。

### 【仕様】

- ・素材：ポリプロピレン不織布、ポリエステル
- ・ひも結びタイプ(首後ろと腰後ろでのひも結び)

| 品番   | 品名                             | サイズ | 包装                     |
|------|--------------------------------|-----|------------------------|
| 2544 | センシン アイソレーションガウン<br>ブルー 10枚入り  | フリー | 10枚/袋x5袋/中箱<br>2中箱/ケース |
| 2545 | センシン アイソレーションガウン<br>イエロー 10枚入り | フリー | 10枚/袋x5袋/中箱<br>2中箱/ケース |

## ■ 滅菌ビニル手袋ノンパウダー



### 【特長】

厳選高品位なポリマー原料を用いた丈夫で破れにくいハイクオリティーな手袋。  
肌が敏感な方にも優しいノンパウダーフリータイプです。

一般医療機器 再使用禁止

【一般的名称】非天然ゴム製検査・検診用手袋

【医療機器届出番号】13B2X10048200001

【製造販売業者】センシンメディカル株式会社

【製造業者】Canopus Medical Supply Co.,Ltd (国名:台湾)

| 品番   | サイズ | 処理     | 包装            |
|------|-----|--------|---------------|
| 1826 | 5.0 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1827 | 5.5 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1828 | 6.0 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1829 | 6.5 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1830 | 7.0 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1831 | 7.5 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |
| 1832 | 8.0 | ノンパウダー | 24双/箱・18箱/ケース |

## ■ ビニル手袋(左右共有タイプ)



### 【特長】

厳選高品位なポリマー原料を用いた丈夫で破れにくいハイクオリティーな手袋。  
クリーン作業に適した手袋(左右共用タイプ)です。

一般医療機器 再使用禁止

【一般的名称】非天然ゴム製検査・検診用手袋

【医療機器届出番号】13B2X10048200002

【製造販売業者】センシンメディカル株式会社

【製造業者】XUZHOU FULL SUN MEDICAL PRODUCTS LTD. (国名:中国)

| 品番   | サイズ | 処理     | 包装             |
|------|-----|--------|----------------|
| 1848 | S   | ノンパウダー | 100枚/箱・10箱/ケース |
| 1849 | M   | ノンパウダー | 100枚/箱・10箱/ケース |
| 1850 | L   | ノンパウダー | 100枚/箱・10箱/ケース |



# クリップエイド／ささえフランジ固定板

## ■ クリップエイド



クリップエイド φ5



クリップエイド蛇管用15/22



呼吸管などのコルゲートチューブ(蛇管)を患者さんの衣類等に固定するためのクリップです。

### 【特長】

- チューブの引っ張りから気切孔を守ります。
- 衣服に穴をあけることなく、しっかりと蛇管をクリップできます。
- クリップが回転するので、蛇管の動きを妨げません。

| 品番   | 品名               | 規格／型式              | 包装   |
|------|------------------|--------------------|------|
| 9025 | クリップエイド 03 CA-03 | チューブ径 φ3mm         | 3個／箱 |
| 9020 | クリップエイド 05 CA-05 | チューブ径 φ5mm         | 3個／箱 |
| 9022 | クリップエイド 15 CA-15 | チューブ径 φ15mm        | 3個／箱 |
| 9023 | クリップエイド 22 CA-22 | チューブ径 φ22mm        | 3個／箱 |
| 9026 | クリップエイド Fb20     | —                  | 3個／箱 |
| 9027 | ベビークリップ          | クリップ1個<br>面ファスナー2本 | 1個／袋 |

## ■ ささえフランジ固定板



Sプレート ハードタイプ



S/L キット



気管切開チューブの固定を補助するための固定具です。

### 【特長】

チューブ逸脱・自己抜去・むせ込み・テープによる皮膚トラブルを防ぎ、安定した気管切開チューブの固定ができます。  
※使用時には気管切開チューブが閉塞していないことを確認してください。



| 品番   | 品名                    | 商品構成                            |
|------|-----------------------|---------------------------------|
| 9030 | SASAE Sキット            | プレートS1枚、面ファスナー4本<br>120cm固定ヒモ2本 |
| 9031 | SASAE Lキット            | プレートL1枚、面ファスナー4本<br>120cm固定ヒモ2本 |
| 9032 | SASAE Sプレート           | プレートS1枚                         |
| 9036 | SASAE Sプレート<br>ハードタイプ | プレートSハードタイプ1枚                   |
| 9033 | SASAE Lプレート           | プレートL1枚                         |
| 9034 | SASAE ベルトセット          | 面ファスナー12本、120cm固定ヒモ6本           |
| 9035 | SASAE ファスナー           | 面ファスナー12本                       |

# 電動式人工喉頭

## 電動式人工喉頭・発声補助具

- 喉頭全摘出術を受けた方
- 気管切開術を受けた方
- 何らかの理由で発声が困難な方

試用機を貸出します。  
日常生活用具給付対象商品

使用動画



### ■ マイボイス（セコム社製）

SECOM



#### 【特長】

- 抑揚付き発声とフラットな発声の使い分けが可能
- 外出時でも安心な省電力設計
- 握りやすい設計です。
- 低音タイプと高音タイプがあります。

| 品番      | タイプ   | サイズ                                |
|---------|-------|------------------------------------|
| ELX0010 | 低音タイプ | 直径(最大)34mm 長さ135mm<br>重量110g(電池除く) |
| ELX0020 | 高音タイプ | 直径(最大)34mm 長さ135mm<br>重量110g(電池除く) |

### ■ ニューボイス（ニューボイス社製）



ニューボイス I

ニューボイス II

ニューボイス III

#### 【特長】

- 軽量、コンパクト、パワフル音量
- 本体は耐久性のあるポリカーボネート製

#### 【操作方法】

【ニューボイスⅠ】 - 音量調整はダイヤル式。使用するシーンに合わせて簡単に音量を調整できます。

【ニューボイスⅡ】 - 音量調整ボタンを押しながら発声ボタンを押すと音量が徐々に上がります。使用する音量で手を離せばセット完了です。

【ニューボイスⅢ】 - 2つの発声ボタンそれぞれに音量をセットできます。大きめ、小さめの音量をセットしておき、室内外など使用するシーンによって使いわけできます。

| 品番      | 品名      | サイズ                        |
|---------|---------|----------------------------|
| A302001 | ニューボイスⅠ | 直径34mm 長さ107mm 重量90g(電池除く) |
| A302000 | ニューボイスⅡ | 直径34mm 長さ112mm 重量87g(電池除く) |
| A302003 | ニューボイスⅢ | 直径34mm 長さ120mm 重量92g(電池除く) |

# フットケア・ハンドケア商品



## PediFix(アメリカ) フットケア・ハンドケア

- PediFix社は、1885年創業のフットケア用品の専門メーカーです。
- その他のラインナップもございます。詳しくはホームページをご覧ください。



### ■ Ball of Foot (足趾球・種子骨・中足骨)



P1225



P88

P8201

### ■ Bunion (外反母趾)



P1455

P27

P46

### ■ Toe (足指・つま先)



P57

P35

P80

### ■ Heel (かかと)



P85

P316

### ■ Ankle (足首)



P1400

P1408

### ■ Arches (土踏まず)



P1450

P60

### ■ ハンドケア



P4316

P4050

P4050



# センシン マスクシリーズ

## ロングマスクシリーズ

- 肌の露出を減らして、毛髪などの飛び出しを防ぎます。
- 従来のマスクと比べて幅広タイプのため、フードを覆うことができ、フードとマスクの隙間からの毛髪等、はみ出しを防止できます。
- 100枚入りで、いつでも清潔な状態を保てます。
- 使い捨てタイプです。軽量で通気性も良く、呼吸がしやすいのが特徴です。

ロングマスク・スーパーロングマスク  
長さ比較



### ■ 3PLY スーパーロングマスク



#### 【特長】

- 3層式のロングマスクです。
- サイズは23cmと大きめで、肌の露出を減らし毛髪などの飛び出しを防ぎます。
- 使い捨てタイプなので衛生的です。
- 医療現場や工場、オフィスなど様々な場面で活躍するマスクです。ご家庭でのご使用にもおすすめです。

| 品番   | 商品名                       | 材質  | 包装       | カラー  |
|------|---------------------------|-----|----------|------|
| 2900 | スーパーロングマスク<br>3PLYオーバーヘッド | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |

### ■ 3PLY ロングマスク



3PLY  
オーバーヘッドタイプ

#### 【特長】

- 3層式のロングマスクです。
- サイズは21cmと大きめで、肌の露出を減らし毛髪などの飛び出しを防ぎます。
- 使い捨てタイプなので衛生的です。
- 医療現場や工場、オフィスなど様々な場面で活躍するマスクです。ご家庭でのご使用にもおすすめです。

| 品番   | 商品名                   | 材質  | 包装       | カラー  |
|------|-----------------------|-----|----------|------|
| 3928 | 3PLYロングマスク<br>オーバーヘッド | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |
| 3927 | 3PLYロングマスク<br>耳掛け     | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |

### ■ 2PLY スーパーロングマスク



#### 【特長】

- 2層式のロングマスクです。
- サイズは23cmと大きめで、肌の露出を減らし毛髪などの飛び出しを防ぎます。
- 使い捨てタイプなので衛生的です。
- 工場やオフィスなど様々な場面で活躍するマスクです。ご家庭でのご使用にもおすすめです。

| 品番   | 商品名                   | 材質  | 包装       | カラー  |
|------|-----------------------|-----|----------|------|
| 3822 | スーパーロングマスク<br>オーバーヘッド | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |

# センシン マスクシリーズ

## ■ 2PLY ロングマスク



2PLY  
オーバーヘッドタイプ

### 【特長】

- 2層式のロングマスクです。
- サイズは21cmと大きめで、肌の露出を減らし毛髪などの飛び出しを防ぎます。
- 使い捨てタイプなので衛生的です。
- 工場やオフィスなど様々な場面で活躍するマスクです。ご家庭でのご使用にもおすすめです。

| 品番   | 商品名                  | 材質  | 包装       | カラー  |
|------|----------------------|-----|----------|------|
| 2987 | ロングマスク<br>オーバーヘッド 23 | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |
| 2396 | ロングマスク<br>イヤーループ     | 不織布 | 100枚x30箱 | ホワイト |

## ■ 2PLY OKマスク



オーバーヘッドタイプ



耳掛けタイプ

### 【特長】

- 柔らかな「肌触り」の2PLY不織布マスクです。
- ノーズクリップ(鼻当て材)に樹脂(ポリエチレン)を使用しています。
- 金属類を一切使用していない素材構成ですので、廃棄の手間を省きます。

| 品番   | 商品名       | 材質  | 包装       | カラー  |
|------|-----------|-----|----------|------|
| 3691 | OKマスク 頭掛け | 不織布 | 100枚x50箱 | ホワイト |
| 3690 | OKマスク 耳掛け | 不織布 | 100枚x50箱 | ホワイト |

## ■ 2PLY 袋入りマスク



### 【特長】

- 柔らかな「肌触りの良い」2PLY不織布マスクです。
- 紙製の箱に入れておりませんので、紙粉混入防止に役立ちます。(ポリ袋2重包装)
- ケバ立ちの少ないマスクです。
- 保管の際は、トレーなどに移し替えてご使用ください。

| 品番   | 商品名           | 材質  | 包装      | カラー  |
|------|---------------|-----|---------|------|
| 3821 | 2PLYマスク 頭掛 袋入 | 不織布 | 50枚x60袋 | ホワイト |
| 3820 | 2PLYマスク 耳掛 袋入 | 不織布 | 50枚x60袋 | ホワイト |

# センシン シーツシリーズ

## ■ 部分・全面シート



吸水性に優れた素材の裏面を撥水加工することにより、採血や輸液の操作時に効果を発揮できます。

### 【特長】

- ・厳選高品位なポリマー原料を用いた丈夫で破れにくいハイクオリティーな手袋。
- ・肌が敏感な方にも優しいパウダーフリータイプです。

| 品番   | サイズ・規格         | 入数        | 包装      |
|------|----------------|-----------|---------|
| 1891 | 100x140cm ホワイト | 1枚x30袋/小箱 | 6小箱/ケース |
| 1893 | 100x185cm ホワイト | 1枚x30袋/小箱 | 6小箱/ケース |

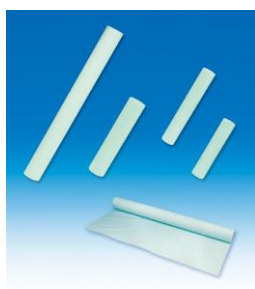
## ■ シェントシートP



吸水性に優れた素材の裏面を撥水加工することにより、採血や輸液の操作時に効果を発揮できます。

| 品番   | サイズ     | 入数         | 包装      |
|------|---------|------------|---------|
| 1880 | 30x37cm | 50枚x10束/小箱 | 6小箱/ケース |
| 1881 | 29x50cm | 50枚x10束/小箱 | 6小箱/ケース |
| 1882 | 30x50cm | 50枚x10束/小箱 | 6小箱/ケース |

## ■ 検査検診用 ロールシート



### 【特長】

- ・使う人にも御世話する人にも優しい使い捨てタイプです。
- ・看護・介護の際まくらカバー、エプロン、オムツ交換時の局部シートとして幅広い用途にご使用いただけます。
- ・取り扱いしやすいロールシートの中で、サイズも一番手頃な大きさを選びました。
- ・薄手のシートですが、しなやかな肌触りで、吸水性も良好です。

| 品番   | サイズ     | 入数     | 包装      |
|------|---------|--------|---------|
| 1883 | 37x30cm | 120枚/本 | 12本/ケース |
| 1884 | 48x30cm | 120枚/本 | 15本/ケース |
| 1885 | 48x60cm | 100枚/本 | 10本/ケース |

## ■ シェントシート



吸水性に優れた素材の裏面を撥水加工することにより、採血や輸液の操作時に効果を発揮できます。

| 品番   | サイズ・規格       | 入数        | 包装      |
|------|--------------|-----------|---------|
| 1887 | 30x50cm ホワイト | 5枚x20袋/小袋 | 12小袋/大袋 |
| 1888 | 30x50cm ブルー  | 5枚x20袋/小袋 | 12小袋/大袋 |
| 1889 | 50x60cm ホワイト | 5枚x20袋/小袋 | 12小袋/大袋 |
| 1890 | 50x60cm ブルー  | 5枚x20袋/小袋 | 12小袋/大袋 |



# 見守りシステム

## アラーム検知之助

アラーム発生時のLEDランプの点灯・点滅を検知し、スマートフォンやタブレットにお知らせする機器です。

### 【見守りシステム】

機器のアラームを見逃し・聞き逃してしまい、ヒヤリとした経験はありませんか？

忙しい現場では、アラームに気づかず、思わぬトラブルに繋がる可能性もあるかと思えます。

本製品は、監視対象機器のアラーム発生時のLEDランプの光（アラーム）を検出し、スマートフォンやタブレットに確認したい画面を撮影してアラーム音と画像を通知します。離れた場所においてもアラーム通知を受け取ることができるため、不安軽減に役立てて頂けます。

### こんなお悩みありませんか？ /

ゆっくりお風呂に浸かりたいけど、目を離せないな ...

ちょっとした外出も心配 ...  
一瞬でも誰かが見ていてくれたら ...



もっと テレビや音楽を安心して  
楽しみたいな ...

洗濯物を干している間に  
何かあったらどうしよう ...

### 【使用例】

人工呼吸器、パルスオキシメーター等に設置できます。



### 【医工連携により生まれました】

人工呼吸器やパルスオキシメーターが必要な在宅患者のご家族や医療者の介護や看護の負担を軽減するために、東京都 国立成育医療研究センター「臨床工学技士 片岡怜」氏と東京都のソフトウェア開発メーカーである「株式会社リサシステム」との医工連携により開発された製品です。



## ■ アラーム検知之助



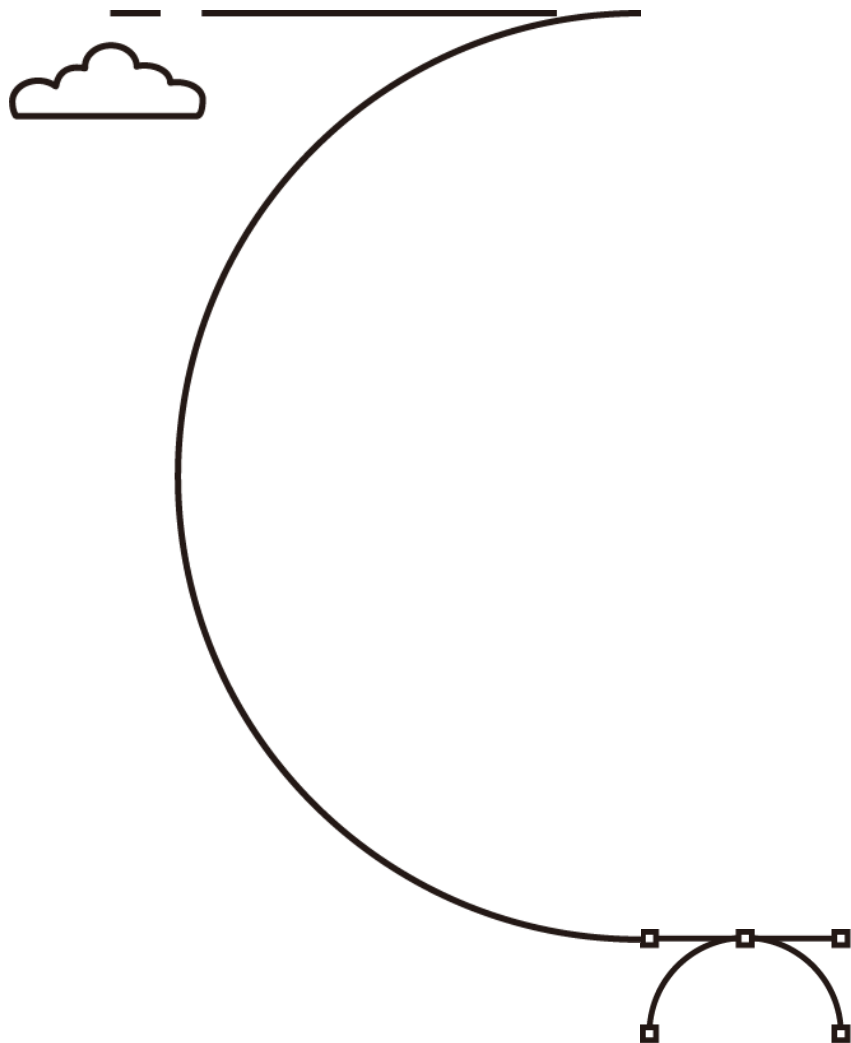
### 【仕様】

- アラーム検知之助 1台に対して5台の端末（スマートフォン、タブレット）に登録可能。
- 端末1台（スマートフォン、タブレット）に対してアラーム検知之助 5台の登録可能。

### 【操作方法】

- スマートフォンに専用アプリ（iOS、Android）をインストールし、初期設定を行います。
- アラーム発生時の光（LED）の点灯や点滅で異常を検出します。
- 異常を検出した際の画面を撮影し、スマートフォンやタブレットにアラーム通知と同時に送信されます。

|              |  |
|--------------|--|
| アラーム検知方法     | LEDや液晶で発光した色を認識                                  |
| 通報方式         | スマートフォンへのプッシュ通知<br>LINEへのメッセージ通知<br>メールでのメッセージ送信 |
| 瞬時アラーム無視判断時間 | 0～60秒  |
| サイズ          | W53×D135×H30mm                                   |
| 重量           | 92g(センサーケーブル、台座含む)                               |
| 電源           | 5V DC(ACアダプタは付属しません)                             |
| 電源コネクタタイプ    | USB-C  |
| 電源ケーブル       | 約2m USB-C & USB-A 電源用ケーブル                        |
| 消費電流         | 平均 150mA (ピーク 380mA)                             |
| 動作温度         | -5℃ ～ +50℃                                       |
| 利用Wi-Fi帯域    | 24GHz帯(802.11b/g/n)                              |



■ 本社/メディカル事業部

〒113-0034 東京都文京区湯島2-7-16 プリ・テックビル6階  
TEL : 03-5802-0560 FAX : 03-5802-0562

■ 衛生関連商品事業部/草加工場

〒340-0002 埼玉県草加市青柳7-24-12  
TEL : 048-931-0511 FAX : 048-935-9274

■ 仙台連絡事務所

〒984-0071 宮城県仙台市若林区東9番丁5 レンボーマンション100号室  
TEL/FAX : 022-398-5195

■ 名古屋連絡事務所

〒460-0064 愛知県名古屋市中区名西2-33-10 名西二丁目ビル8階  
TEL/FAX : 052-521-2270

■ 大阪連絡事務所

〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-24-2 2階  
TEL : 06-6191-2411 FAX : 06-6191-2412

■ 鹿児島連絡事務所

〒890-0052 鹿児島県鹿児島市上之園町24-2 第12川北ビルBOIS鹿児島1階  
TEL : 099-256-8039 FAX : 099-256-4789



【ホームページ】