



# SPL SpO<sub>2</sub> 単回使用センサ

使いやすいソフトなセンサで、正確な測定を

SPL SpO<sub>2</sub> 単回使用センサは、単一患者に装着し、動脈血中酸素飽和濃度 (SpO<sub>2</sub>)、脈拍数 (PR) の非侵襲的連続モニタリングにおいて、安定した測定を提供します。

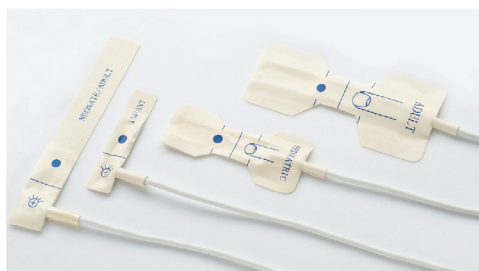
センサは新生児から成人まで幅広い患者に対応できるサイズとデザインを揃えています。

SPL SpO<sub>2</sub> 単回使用センサの使用により、交差感染の予防につながるとともに、消毒の手間とコストの削減を可能にし、管理を容易にします。

# SPL SpO<sub>2</sub> 単回使用センサ / Fシリーズ(フォームタイプ)：

## 特長

- 単一患者への使用で、交差感染を予防します。
- 精度が高く、正確で素早く、安定した測定を提供します。
- 着脱が容易な、使いやすい仕様です。
- 粘着式なので、装着部に密着し、外れません。
- 主要ブランドのモニタに対応します。
- デリケートな肌に適したラテックスフリーのソフトフォーム素材を使用しています。
- 様々なサイズと形状は、新生児から成人まで幅広い患者に対応します。
- ISO 80601-2-61 (2011) に基づく「人を用いたSpO<sub>2</sub>精度試験」基準に適合。FDA認証取得済。



## モデル一覧

適用	画像	製品番号	製品名	適用体重	入数
成人用		F503-16 (0.9m) F503-16L (1.6m) (TL-271T用)	Kフォームセンサ 成人用	30kg以上	24本/箱
		F503-01XP (0.9m) (MAX-A/MAX-AL用)	Nフォームセンサ 成人用		
小児用		F523-16 (0.9m) F523-16L (1.6m) (TL-272T用)	Kフォームセンサ 小児用	10~50kg	24本/箱
		F523-01XP (0.9m) (MAX-P用)	Nフォームセンサ 小児用		
幼児用		F533-16 (0.9m) F533-16L (1.6m) (TL-274T用)	Kフォームセンサ 幼児用	3~20kg	24本/箱
		F533-01XP (0.9m) (MAX-I用)	Nフォームセンサ 幼児用		
新生児用		F543-16 (0.9m) F543-16L (1.6m) (TL-273T用)	Kフォームセンサ 新生児用	3kg以下 /30kg以上	24本/箱
		F543-01XP (0.9m) (MAX-N用)	Nフォームセンサ 新生児用		

K フォームセンサシリーズ：日本光電互換

N フォームセンサシリーズ：ネルコア互換

## 仕様

### ■ 装着部分の素材：フォーム

### ■ 保管方法

本品は、高温、多湿、直射日光、水濡れを避け、室温で保管する

環境温度	操作時 0 ~ +40 °C	保管時 -20 ~ + 55 °C
環境湿度	≤ 80 % 非結露	≤ 80 % 非結露

販売名：SPL SpO<sub>2</sub> 単回使用センサ

一般的な名称：単回使用パルスオキシメータプローブ

医療機器届出番号：13B1X00122UMS001

仕様は予告なく変更させていただく場合があります。

### ● 製造販売業者



スター・プロダクト株式会社

〒113-0021 東京都文京区本駒込2-29-24

TEL:03-3812-6005 (代表) FAX:03-3812-6006

### ● 販売代理店

### ● 製造業者

Unimed Medical Supplies Inc. (China)