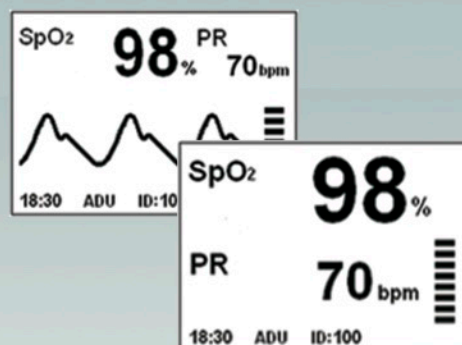


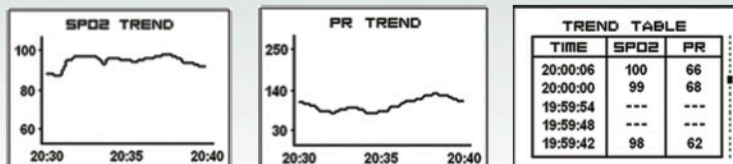
サチュレーション PRO<sup>+</sup>

## 高性能ハンドヘルドモデル

- PR を波形と数値でリアルタイム表示
- 測定中の過去データ閲覧機能
- 新生児から成人まで対応する、豊富なオプションプローブ
- 軽量ハンドヘルドモデル
- アラーム機能
- バックライト機能付きで見やすい液晶表示
- オートパワー OFF 機能で消し忘れ防止 (※ 約10分)
- 1 回の電池交換で、連続測定 48 時間



測定画面が、波形と数値の 2 種類のモードから選択できます



SpO<sub>2</sub> を測定しながら、過去 10 分間の測定結果をグラフと表で閲覧できます



3色のシリコンカバー



豊富なオプションプローブで  
新生児から成人まで対応可能

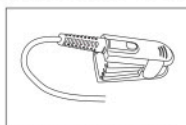


持ち運びに便利なキャリングケース付

サチュレーション PRO<sup>+</sup>

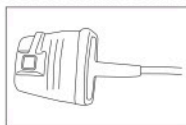
## ■ オプション部品

## 成人用クリップ式プローブ (長さ1m)

[コード:109079] 40kg以上  
JANコード:4582316590605

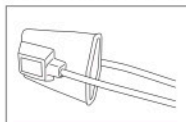
医療機器届出番号:25B1X10002000002

## 成人用ソフトシリコンプローブ (長さ1m)

[コード:110515] 40kg以上  
JANコード:4582316590629

医療機器届出番号:25B1X10002000004

## 小児用ソフトシリコンプローブ (長さ1m)

[コード:110521] 15-50kg  
JANコード:4582316590643

医療機器届出番号:25B1X10002000006

## 新生児用ラップ式プローブ (長さ1m)

[コード:110492] 4kg未満  
JANコード:4582316590612

医療機器届出番号:25B1X10002000003

## プローブ延長コード (長さ1.5m)

[コード:110504]  
JANコード:4582316590698

医療機器届出番号:25B1X10002000007

## シリコンカバー(グレー)

[コード:110164]  
JANコード:4582316590513

## シリコンカバー(ブルー)

[コード:112408]  
JANコード:4582316590520

## シリコンカバー(グリーン)

[コード:112407]  
JANコード:4582316590537

## キャリングケース

[コード:110165]  
JANコード:4582316590544

## ■ 仕様

製品名/型番	EDAN H100B パルスオキシメータ サチュレーションPRO <sup>+</sup>	
クラス分類	管理医療機器、特定保守管理医療機器	
測定方式	2波長吸光度法	
測定範囲	%SpO <sub>2</sub>	70~100%
	脈拍数	30~300bpm(拍/分)
測定精度	%SpO <sub>2</sub>	70~100% ±3digits
	脈拍数	30~300bpm ±3%
使用温湿度	+5 ~+40℃ 80%RH以下(結露なきこと)	
保存温湿度	-20~+55℃ 93%RH以下(結露なきこと)	
定格電圧	6V	
使用電源	単三アルカリ乾電池(AA) 4本	

※ 診療報酬点数(平成21年4月1日実施) 経皮的動脈血酸素飽和度測定(1日につき): 30点  
歯科治療総合医療管理料: 140点

※ 都合により外觀・仕様等を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

外形寸法	縦160mm×横70mm×高さ37.6mm
重量	約165g(電池除く)
EMC	IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 IEC60601-1-2:2001+A1 +A:2004, ISO9919
付属品	成人用クリップ式プローブ、キャリングケース、単三アルカリ乾電池(AA) 4本、取扱説明書(保証書含む)、添付文書
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部
保障期間	1年
診療行為名称	経皮的動脈血酸素飽和度測定
医療機器認証番号	224AGBZX00064000
JMDNコード	17148010
JANコード	4582316590506

販売総代理店:



## シースター株式会社

〒108-0075  
東京都港区港南1丁目8番40号 A-PLACE品川4F  
Tel: 03-6711-5511 Fax: 03-6711-5510  
www.seastar.co.jp

製造販売元:

## X-Cardio Japan 株式会社