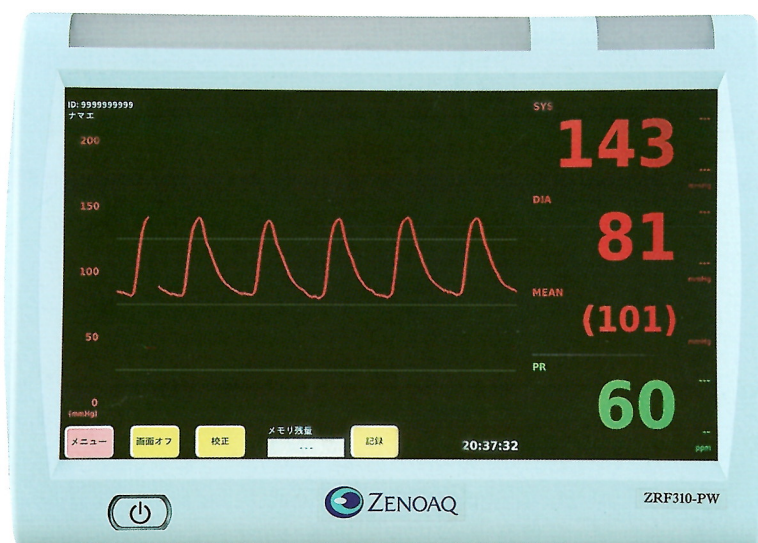


光電式パルスチェッカ

ZRF310-PW

■ 血圧予測値、
脈波、脈拍、の
連続監視が可能

- 血圧計を使用せず算出血圧予測値、脈波、脈拍、を連続監視。
- 内蔵自動血圧計にて自動測定校正後の血圧予測値、脈波、脈拍、を連続監視。
- その他血圧計にて測定後手動入力校正後の血圧予測値、脈波、脈拍、を連続監視。



光電式パルスチェッカ

ZRF310-PW

■本体仕様

電 源	専用ACアダプタ 100V~50-60Hz±1Hz 0.65A
定 格	12V= 1.5A
消費電力	最大30VA
質 量	約1.7kg(付属品を除く)
外形寸法	265mm(幅)×185mm(高さ)×67mm(奥行)(突起部を除く)
使用環境	・周囲温度 10~40℃ ・相対湿度 30~75%RH(結露状態除く) ・気 圧 70~106kPa
保管・輸送環境	・周囲温度 0~50℃ ・相対湿度 最高80%RH(結露状態除く) ・気圧 50~106kPa
耐用年数	6年
表示画面仕様	・10.1インチワイドカラーLCD(タッチパネル付き) ・操作スイッチ(電源、メニュー、ホーム)
表示灯	3色LED(赤、黄、青)を装置の状態によって点灯、点滅します。 (状態の詳細は、※1を参照してください)
PR同期表示灯	LED(緑)をPRと同期して点滅します
※1 表示灯の状態の詳細	
状 態	表示の色
通 常	脈拍に合わせて緑点滅 (設定_脈拍同期LEDが「オン」の場合)
状 態	表示の色
脈波モニタ	関連アラーム発生時 赤点滅
NIBP関連	アラーム発生時 黄点滅
アラーム一時解除中	青点灯

■光電式脈波センサ

測定方式	反射型光センサ方式
測定モード	連続モニタリング
測定範囲	・血圧:0~300mmHg(血圧校正換算値) ・脈拍:5~200bpm
精度	・脈拍:±5%
アラーム機能	最高血圧、最低血圧の上下限警報 脈拍の上下限警報

■非観血血圧計(NIBP)

測定方式	オシロメトリック方式
測定モード	・リニア減圧方式 ・ステップ減圧方式 ・ステップ昇圧方式
測定範囲	・圧力:0~300mmHg ・血圧:10~280mmHg ・脈拍:30~200bpm
精度	・圧力:±3mmHg ・血圧:±5mmHg ・脈拍:±5%
アラーム機能	血圧測定異常警報

■入出力端子

光電式脈波センサケーブル	
NIBPカフ用	
波形データ保存機能(SD)	
アナログ出力	

■その他

操作音、PR同期音	音量調節付き
波形データ保存機能(SD)	外部SDカードに脈波データを保存
アナログ出力機能	脈波アナログ信号を出力

■標準付属品

専用ACアダプタ(18UR-12-1500)	1個
取扱説明書	1冊
NIBPカフ(12cm幅)+エアーホース 3.5m	1式
光電式脈波センサケーブル	1本
アナログ出力ケーブル	1本
VESA取付用ブラケット(100mm×100mm)	1個

■消耗品

光電式脈波センサ	24個/箱
----------	-------

■製造販売元



ゼノアックリソース株式会社

〒963-0196

福島県郡山市安積町笹川字平ノ上1番地の1

TEL. 024-945-2300(代表)

■販売元



株式会社アクトメディカルサービス

〒960-0112

福島県福島市南矢野目字鼓原6-5

TEL. 024-554-1166(代表)

取扱店