

OXY100C 用 TSD123 シリーズ SpO₂ トランスデューサ



TSD123A



TSD123B

注： TSD123 シリーズは、**OXY100C 専用**です！新たに SpO₂ パルスオキシメーターアンプを追加する際は OXY100E および TSD124 シリーズのトランスデューサをご参照ください。

TSD123A SpO₂ 指用トランスデューサ

TSD123A 血中酸素飽和度指用トランスデューサは、OXY100C パルスオキシメーターモジュールに接続し、短時間の SpO₂ 計測に適しています。

OXY100C と使用するトランスデューサは、SpO₂、脈拍数、パルス波形、およびステータスを計測します。トランスデューサは 1m のケーブルが付いており、OXY100C に含まれている延長ケーブル（3m）に差し込みます。

TSD123B 汎用接着性 SpO₂ トランスデューサ

汎用接着性の TSD123B 血中酸素飽和度トランスデューサは 1m のケーブルが付いており、OXY100C に含まれている延長ケーブル（3m）に差し込みます。粘着性パッチは TSD123B を指、耳、つま先に接続するために使用されます。接着パッチは特別にカットされており、トランスデューサの計測に干渉をしません。体の様々な箇所に取り付けることができ、長時間の計測に適しています。

OXY100C と使用する TSD123B は、SpO₂、脈拍数、パルス波形、およびステータスを計測します。

TSD123A/B のキャリブレーション

参照：OXY100 トランスデューサ

TSD123 シリーズの仕様

光転送： Red (660nm)、IR (940nm)

重量： TSD123A : 23g、 TSD123B : 6g

寸法： TSD123A : 62mm (長さ) × 23mm (幅) × 26mm (高さ)
TSD123B : 12mm (長さ) × 12mm (幅) × 12mm (高さ)

滅菌： 有 (詳細はお問い合わせください。)

ケーブル長： 1m

インターフェース： OXY100C