



KONICA MINOLTA

生体情報モニタリングシステム VS1

生体情報モニタリングシステムを 賢く手軽に レンタル



ベッドサイドモニタ 1台あたり

21,000円 (税別)

販売名: モニタリングシステム VS1
認証番号: 302ABBZX00081000

↓ 4つの特徴を1台に集約したモニタリング機能 ↓

1 ベッドサイドモニタリング



SpO₂と脈拍数の連続モニタリングが可能です。24時間トレンドグラフも確認でき、容態変化を時系列でチェックできます。

2 バイタル記録の自動化



管理ソフトウェアを用いて、バイタルデータから入院から退院までの経過記録表を自動で作成できるため、情報伝達を効率よく的確に行うことができます。

3 HRジョイント^{※1}



タッチするだけで、ベッドサイドモニタに測定値を瞬時に反映。さらにベッドサイドモニタからナースステーションへデータを転送する事で、時間短縮に役立ちます。

※1 HRジョイントはテルモ(株)の登録商標です

4 遠隔モニタリング



無線機内蔵ベッドサイドモニタでステーションサーバと通信し、離れた場所からでも生体情報を正確にチェック。最大48人分の一括モニタリングが可能です。

多様な視点で未来をデザインする
RETHINK WHAT'S POSSIBLE

医療環境変化にあわせ、 リスクをとらずに 収益アップが実現できます



医療環境変化があった時

**即時
解約OK**

レンタルプランで
経費削減へ



3つの VS1 de イイこと

1: 製品導入 de イイこと

- SpO2 常時監視による医療区分の適正化で病院収益の改善と患者の夜間見守りで医療安全に貢献します。

2: レンタルプラン de イイこと

- 診療報酬が改正で使用しなくなった場合でも返却可能です。
- 初期投資が発生せず固定資産化する必要がありません。

3: コニカミノルタ社の VS1 de イイこと

- リユースプローブ採用で費用を最小限にすることができます。
(ディスプレイも安価なタイプをご提案させていただきます。)
- 水洗いできるリユースプローブ採用により清潔なモニタリングが可能です。
- 測定部位は指だけでなく耳でも測定可能なので患者負担が小さくなります。



*最低 6 台以上とさせていただきます。*アンテナ延長工事が必要な場合は別途費用が必要になる場合があります。*リユースプローブを含む消耗品はお客様で
購入していただきます。*納品設置後の翌月からレンタル料金が発生します。

免責事項

いかなる保守契約にあっても、医療行為上の事故に関しましては免責とさせていただきますので、ご了承ください。また、以下の場合につきましても免責とさせていただきます。
1) 添付文書や取扱説明書に定められた使用条件以外の取扱い、保管、あるいは使用による故障 2) 当社または当社の指定する修理業者以外の点検または修理が原因で発生した故障
3) 火災、風水害、地震、落雷等の天災による故障 4) お客様が製品の仕様、または構造に改造や変更を加え、それが原因で発生した故障 5) 当社の指定する純正部品または付属品以外
の部品または付属品等を使用したために発生した故障 6) 製品を使用する上で避けられない経時的な変化、及び一般的に品質、機能上の欠陥と認められない現象、並びに特殊
な操作を行った場合にのみ発生する不具合 7) 故障の原因が明らかに当社の責任に帰さないと判断された場合 8) その他契約書に別途定められた免責事項

製品詳細(HP)

問い合わせ