

# デモ、始めました。



真ん中に笑顔がある会社。

三笑堂

## 超音波診断装置 Vscan Extend

### Vscanシリーズに、 新商品「Vscan Extend」登場！

5インチの液晶ディスプレイに全画面タッチスクリーンを採用。タップ、スワイプ、ドラッグなどの直感的かつシンプルな操作での調整、計測が可能に。  
また、迅速なプライマリ・ケアの現場に必要なスピーディーな起動を実現。待機時間10分以内であれば最速1秒、スリーブ後3時間以内でも5～7秒のスピード起動で、即座にアプローチ可能となりました。  
診断サポートアプリを標準搭載したことで、尿残量計測、肺エコーレポートなど、診断の幅も広がります。

ディスプレイ

5インチ

重さ

441g

バッテリー駆動

継続 約60分



### セクタープローブ、デュアルプローブ (セクター、リニアの2in1) の2機種をご用意。

心臓や腹部、大動脈など、深部臓器を描出できる「低周波セクタ」、頸部や軟組織、肺など表在臓器もしっかりと描出する「高周波リニア」の、2つの探触子を1本のプローブに搭載した「デュアルプローブ」。付け替えの手間を省き、全身領域を迅速に観察できます。

3つのプリセットをお気に入り登録することでよりスムーズな診断が行えます。

### USBケーブル経由でのPCへの転送に加え、 Wi-Fi環境においてワイヤレスデータ転送、 DICOMサーバ、Cloudへの接続が可能に(※)。

Cloudサービスの利用で共有フォルダに画像を保存が可能に。遠隔診断や外部への読影依頼など、迅速かつシンプルに情報共有を行う環境を実現しました。

またDICOM規格対応、スキャン画像をDICOMフォーマットにてPACSへ送信可能です。

(※) Wi-FiおよびDICOMサーバ等、施設側の環境のご準備が必要です。  
Cloud利用の場合は別途サービス契約が必要となります。  
Cloudサービスは2017年9月以降提供予定です。  
(2017年7月時点)



【ネットワークイメージ図】



詳細は営業担当者にお問い合わせください。