OSK 23CN100 - BMV スキャナー MX5

OSK 23CN100 - BMV スキャナー MX5 超音波画像診断装置は、 養豚農家における妊娠鑑定や背脂肪の計測など、体内可視化により さまざまな業務の効率化を実現します。





妊娠鑑定モード



スキャンエリア説明

【特徴】

このポータブル超音波スキャナーは、豚および小型反芻動物の妊娠検査用 に特別に設計されています。豚の背部脂肪も測定でき、動物の健康と管理 に関する貴重な情報を提供します。

本装置には、正確な診断を可能にする3.5MHzコンベックスプローブが付 属しています。さらに、8インチタブレットとコンベックスプローブをつ なぐケーブルは、2本付属しています。ケーブルは長さが約180cmあり、 計測者の後頚部を通すのに十分な長さがあるため、測定時の取り回しに障 害がなく、様々な現場での使用に最適です。

小型軽量ながら、超音波画像を詳細に表示する8インチディスプレイを搭 載し、鮮明で正確な診断を可能にします。画質の向上により診断精度が向 上し、超音波プローブに搭載されたフリーズボタンにより重要な画像を簡 単に撮影できます。動画と静止画の記録も可能です。コンベックスプロー ブにより広い範囲をスキャンできるため、包括的な検査に最適です。



【仕様】

タブレット サイズ	8 インチ
表示 モード	B, B+B
画像グレースケール	256 レベル
測定機能	距離、面積
バッテリー容量	連続使用2時間
プローブ走査方式	コンベックス走査
プローブ周波数	
周波数中央値	3.5MHz
ハーモニック オープン	3.6/3.8/4.0MHz
ハーモニック オフ	2.5/3.5/4.5MHz
周波数帯幅	2.0~5.0MHz
半径	R60mm
検出深度	60mm ∼ 240mm
プローブ寸法	(幅)約117mm×(奥行)約77mm×(高さ)約27mm
プローブ重量	180g

【サンプル画像】



豚・妊娠鑑定

【標準構成品】

- ・耐衝撃機能付き8インチタブレット
- ・3.5MHz電子セクターコンベックスプローブ
- ・プローブ用交換ケーブル2本



・キャリングストラップ

- ・電源ケーブルとUSBケーブル
- ・キャリングケース
- ·取扱説明書



〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9 TEL: 03-3200-0234, FAX: 03-3200-0373 Email: osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp Ver. 1.2 2025/11/26

OSK オガワ精機株式会社