



アセスメント向けに排尿・排便をアシストするパッケージをご提案いたします。

「排尿・排便」は 可視化する時代へ

軽くて聴診器の様に持ち運べるエコーを使って膀胱・直腸を可視化することで、アセスメントの根拠付けになります。また、画像を見せて情報共有することで、満足度の高いケアを目指せます。

 3時間 連続スキャン時間	 20秒 高速起動	 180秒 動画保存時間	 有線/無線両用	 ケーブルレス
---	---	--	--	---

ワイヤレス超音波画像診断装置

iViz air Ver.3.1



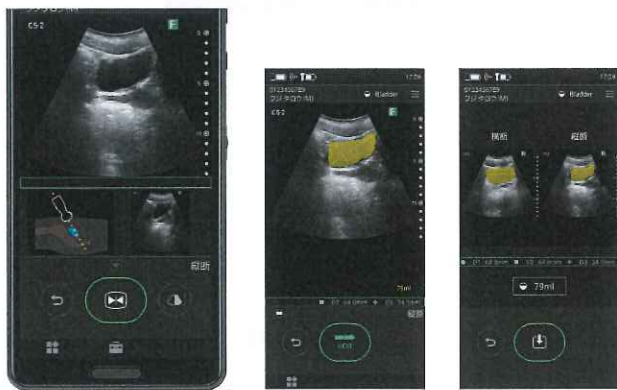
—アセスメントをサポートする2つのアプリケーション—



膀胱尿量自動計測



AI技術の一つであるディープラーニングを活用して開発。自動抽出された膀胱領域にキャリバーを自動配置し、尿量を自動算出。膀胱内に貯留した尿量を簡便に短時間で自動計測できます。



スキャン

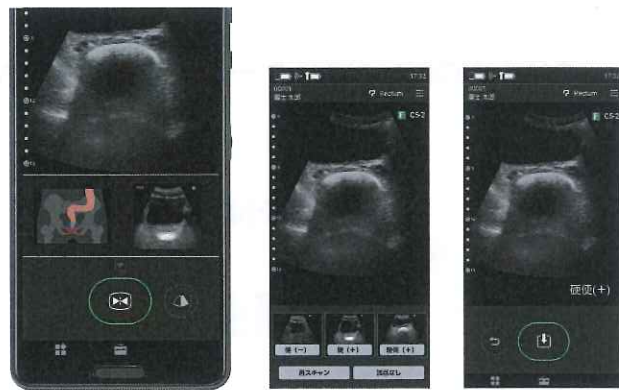
尿量測定結果表示

膀胱を可視化することで尿量や膀胱内にカテーテルがあるか確認できます。



直腸観察ガイド

プローブの当て方を解剖学のムービーと参考画像でアシスト。便なし、軟便、硬便の典型的な画像を参考にしながら便性状の評価が可能です。所見はアノテーションとして付与することができます。



アノテーション選択

レポート保存

直腸を可視化することで、便の有り無しを確認。可視化した画像で情報を共有することができます。

NEW CARE SYSTEM

LASHIC

はじめよう 新しい介護。

アプリアップデート予定

介護現場のニーズを製品化

業務負担を軽減

スマホ・タブレットで簡単操作



「日経×TECH EXPO AWARD 2018」受賞



ラシク LASHIC care

高齢者生活支援見守りシステム

各種センサーからの情報をアプリで一元管理！ケアの質向上と業務負担軽減を両立！



BONX WORK

Team Growth Platform

次世代型 インカム

コミュニケーションで 現場は加速する。



BONX WORKアプリケーションとイヤホン



BONX WORK



BONX Grip



BONX mini



BONX BOOST



お問い合わせ

東京オフィス 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル7F
静岡オフィス 〒422-8067 静岡県静岡市駿河区南町18-1 サウスポット静岡17F

TEL 03-3211-0607
TEL 054-280-7340

TEL.050-1790-0601 MAIL.sales@lashic.jp

