

aiSon™ Focus

The world's only
adaptive ultrasound pad

イメージ向上

- ・プローブの圧力による組織の圧縮による画像の歪みを防止します
- ・骨の表面をスキャンしてもアーティファクトが少なく、途切れのない画像を提供します
- ・表面構造の画像コントラストを向上させます
- ・異なるオペレータによる結果の一貫性向上



手順の最適化

- ・骨の表面を含む皮膚との連続的な接触を確保します
- ・超音波ガイドの介入に対する適切な基準を容易にします
- ・プローブとの連動がスムーズ
- ・難しい領域での画像取得を促進可能
- ・ジェルの塗り直しを軽減します
- ・プローブを保護します
- ・焦点の動的な変更を可能にする
- ・中断なく解剖学的構造の追跡を可能にする



Adaptive shape maximizes contact of the probe with the skin
Made of highly flexible and robust latex-free material.
Sustains up to 20 kg of pressure
Compatible with any coupling agent,
including antiseptic

Attachable to the probe
Easy and quick set-up and removal

Suitable for all standard transducers



痛みのある部位でも患者の快適性を確保

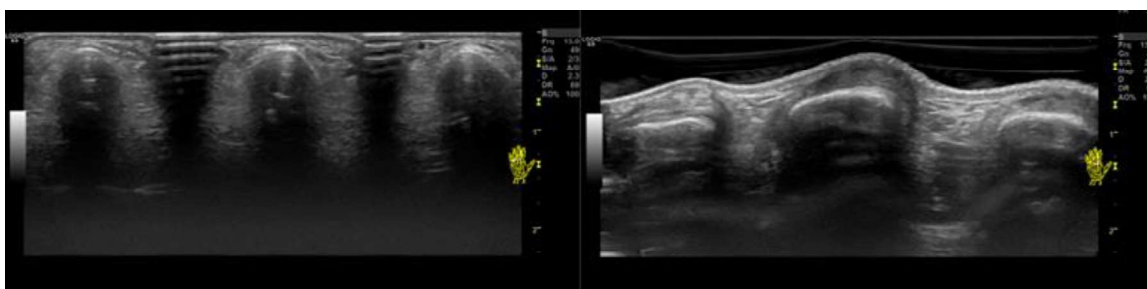
- ・減圧が可能になり、敏感な部分の圧迫を回避します
- ・ジェルの使用量が少なく済みます

製品名：フレアフォーカス

プローブ 8 cm x 2 cm 25個/箱

製品名：フレアフォーカス スモール

プローブ 4.5 cm x 1.5 cm 25個/箱



製品問い合わせ先 フレア株式会社
〒192-0042
東京都八王子市中野山王1-17-19
TEL：042-634-9491
FAX：042-634-9492