

添付文書改訂のお知らせ

「DICOMビューワ GoodView」

謹啓 平素より弊社製品に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、この度「DICOMビューワ GoodView」の添付文書の改訂について、お知らせいたします。

記

■製品概要

販売名： DICOMビューワ GoodView

認証番号： 227ADBZX00086000

■改訂内容

現行添付文書(第5版)	改訂添付文書(第6版)		
記載なし	<p>【形状・構造及び原理等】</p> <p>1. 製品概要 付帯機能</p> <table><tr><td>エコー計測処理機能</td><td>エコー画像(Bモード,Mモード,Dモード、波形)データが有する画素値、単位情報を用いた基本的な計測処理機能であり、距離、角度、面積、体積、時間、速度、及び前記計算値を組み合わせた各種指標と公知の計算式を用いて算出した計算結果の表示がある。(オプション)</td></tr></table>	エコー計測処理機能	エコー画像(Bモード,Mモード,Dモード、波形)データが有する画素値、単位情報を用いた基本的な計測処理機能であり、距離、角度、面積、体積、時間、速度、及び前記計算値を組み合わせた各種指標と公知の計算式を用いて算出した計算結果の表示がある。(オプション)
エコー計測処理機能	エコー画像(Bモード,Mモード,Dモード、波形)データが有する画素値、単位情報を用いた基本的な計測処理機能であり、距離、角度、面積、体積、時間、速度、及び前記計算値を組み合わせた各種指標と公知の計算式を用いて算出した計算結果の表示がある。(オプション)		
<p>【使用方法等】</p> <p>汎用PC性能</p> <p>OS：</p> <p>Microsoft Windows 7(SP1以降)(64ビット、32ビット)</p> <p>Microsoft Windows 8.1(64ビット、32ビット)</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro(64ビット)</p>	<p>【使用方法等】</p> <p>汎用PC性能**</p> <p>OS：</p> <p>Microsoft Windows 8.1(64ビット、32ビット)</p> <p>Microsoft Windows 10 Pro(64ビット)</p>		

■改訂理由

市場要求に基づき、付帯機能にエコー計測処理機能を新たに追加いたしました。
また、OSのサービス終了に伴い記載を更新いたしました。

■PMDA ホームページへの掲載情報

専用アプリケーション「添文ナビ」をご利用いただき、下記のバーコードを読み取っていただくと PMDA ホームページに掲載した電子化した添付文書を閲覧いただけます。

また、添付文書情報は当社ホームページでも公開していますのでダウンロードして印刷可能です。

GS1-128 バーコード



以上