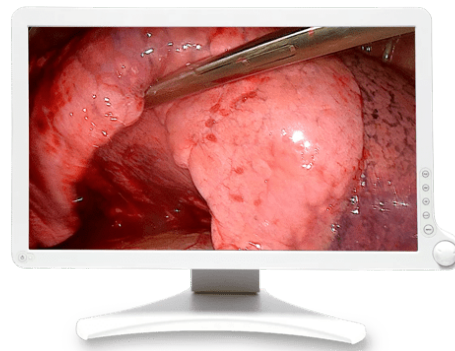
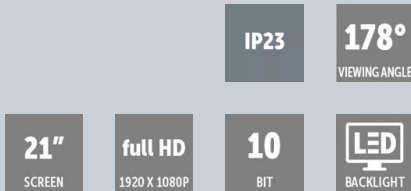


# AMM 215WTD

フルHD 21.5インチ外科用ディスプレイ



- GI内視鏡検査または結腸鏡検査でのルーチンスクリーニング手順のためのコンパクトなサイズ
- 高品質、高いコスト効率
- Antimicrobial Seolforbio Technology™

## コンパクトなサイズで高い品質

コンパクトな21.5インチサイズと高ピクセル密度を備えたAMM 215WTDは、内視鏡検査カメラに最適です。真の10ビットリアルタイム処理、SDおよびHDでのモーションアダプティブデインターレース、高度な3Dノイズ削減、および正確な色データ再現を特長としており、最高の画質基準に適合します。

## オールラウンドなインターフェイスに対応

AMM 215WTDは、VGA、DVI、コンポジットとS-ビデオ、RGB、コンポーネント、HD/SD SDIを含む幅広い入力タイプをサポートします。

## 安全性を保証

本製品には、独自のAntimicrobial Seolforbio Technology™（抗菌セオルフォルビオテクノロジー）が使用されており、LCDディスプレイの細菌の培養と臭いを防ぎます。このプラスチック注入技術により、AMM 215WTDは、抗菌処理されたプラスチックの抗菌活性に関するISO22196規格に準拠しています。

- 高品質、高解像度LCD
- エネルギー効率の高いLEDバックライト
- 幅広い入力をサポート
- IP23に適合する密閉設計
- Antimicrobial Seolforbio Technology™
- アームマウント可能VESA準拠
- 独立調整付きピクチャーバイピクチャーモード

- 保護フィルター
- DC給電
- 直感的な回転つまみコントロール

## 技術仕様

## AMM 215WTD

一般仕様	
スクリーン・テクノロジー	TFT AM LCD / LED バックライト
アクティブ・スクリーン・サイズ (対角線)	21.46 インチ (545.2 mm)
アクティブ・スクリーン・サイズ (縦 x 横)	475 x 267 mm (18.7 x 10.5")
アスペクト比	16:9
解像度	1920 x 1080
ピクセルピッチ	0.2475 mm
カラー画像	あり
カラー・サポート	1,670 万
視野角	178°
輝度	250 cd/m2
コントラスト比	1000:1
LCD 遷移時間	
スクリーン保護	両面反射防止 PMMA 保護カバー
ビデオ入力信号	2xDVI-I、VGA、RGBS / YPbPr、 S-ビデオ、コンポジット・ビデオ、 3G-SDI
ビデオ出力信号	SDI / S-ビデオ / コンポジット・ビデオ、RGBS / YPbPr
リモート・コントロール	9ピン D-Sub (RS-232C) x 1
電源要件 (公称)	電源アダプター : AC 100 ~ 240V 50-60Hz、2.0A DC 13V、6.92A
消費電力 (公称)	50W
Dimensions packaged (W x H x D)	662 x 630 x 232 mm
正味重量表示	モニター:5.46Kg (約) AC アダプタ:720g
設置標準	VESA (100 x 100 mm)
証明書	FDA & EC: エンドスコープおよび外科画像処理 (クラス I) 安全性: UL (UL60601-1)、cUL (CAN/CSA-C22.2 No.6011-M90)、CE (EN60601-1)、AS/NZS 3200-1-0:CCC (GB4943-2001)、CB-ITE (IEC60950-1)、IP23 準拠 EMC: FCC (パート・クラス B)、CE (EN60601-1-2)、AS/NZS 3200-1-2、VCCI (クラス B)、CCC (GB9254、GB17625.1)
動作温度	32° ~ 95°F (0° ~ 35°C)
保管温度	-4° ~ 140°F (-20° ~ 60°C)
動作湿度	20% ~ 80%、結露なし
保管湿度	10% ~ 85%、結露なし

生成日: 09 May 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。