



**Radcal**<sup>®</sup>  
T3 Series

## 全方位革命性的 X 射线质量保证

**使用全新 T3 系列，在不牺牲精确度的情况下加速您的 QA 工作流程，该系列配备行业独有的自动化功能和数据捕获能力。**

- 使用预设的机器专用配置文件来加速测量过程。
- 只需一次曝光即可捕获多个复杂测量值。
- 使用翻转屏幕显示从多个角度和远处查看结果。
- 保存配置文件和测量数据以供将来快速访问和参考。

## 改变您进行 X 射线 QA 的方式

使用由我们业界独有的智能配置文件技术支持的 Radcal® T3 系列，彻底改变您的 X 射线质量保证。

旨在加速您的工作流程而不牺牲精度。T3 系列将多个复杂测量简化为一次精确的曝光。

智能配置文件技术是 X 射线 QA 中的一项省时创新，它消除了手动配置，并通过利用预先设计的机器特定配置文件（位于不断更新 Radcal® 配置文件库中）来加速测量过程。

此外，通过 AG3 软件集成、高级数据捕获功能以及 X 射线 QA 仪表上首个增强型翻转屏幕显示，您可以比以往更快、更轻松、更准确地收集读数。

立即通过 RADCAL T3 系列体验 X 射线 QA 的未来，并在极短的时间内提供无与伦比的精度。

**EXPERIENCE THE FUTURE OF X-RAY QA TODAY WITH THE RADCAL T3 SERIES AND DELIVER UNMATCHED PRECISION IN A FRACTION OF THE TIME.**



### 物理规格

尺寸: 114 毫米 x 92 毫米 x 158 毫米 [4.

50" x 3.63" x 6.21" ]

重量 700 克 [1.6 磅]

显示规格

尺寸: 5"

分辨率: 800 x 480

触摸类型: 电容式触摸屏

显示屏类型: LCD TFT TN, 配备化学钢化浮法玻璃, 铅笔硬度 7H, LED 背光

显示方向根据屏幕方向自动翻转

### 环境规格

工作温度: 15° C 至 35° C

压力: 60 至 105 kPa

湿度: 最高 80% RH 或 20 g/m3

存储温度: 0-60 ° C

串行通信规格

闪存驱动器: USB A 2.0

USB 模式: USB B 2.0 micro [Touch Pro]

无线通信规格

[TOUCH PRO]

网络标准支持: I: t: IEEE 802. Ub/g/n 频段: 2.400 - 2.472 Ghz, 频道 1-11 天线功率: < 10mW/MHz

### 连接访问: 点模式

无线安全: WPA2 安全加密 网络协议 TCP/IP IPv4

监管批准: 欧盟 [ETSI]、FCC、IC

[加拿大工业部]、日本 [Telec]

### 电源规格

电池: 5.5 Ah 锂聚合物

电池寿命: >0 小时 (正常使用情况下) 充电器: 1. 7A 5V

充电时间<5.5小时 [完全充电所需的最大时间]

### 测量规格

传感器: 整个 Accu-Gold 系列传感器

[参见单独规格]:

存储: 16 GB [>100000 次曝光]

T3 Pro 应用软件: Accu-Gold 3.0 [USB 模式/WiFi 模式 I

Accu-Gold 2.0 [USB 模式]

### 符合标准

EMC\* EN 61326-1 [2013] Group 1 Class B, EN 61000 PERFORMANCE IEC 61674, 61676.

### 环境指令

Compliance with 2002/06/EC [WEEE] Directive.

Compliance with 2011/65/EU [RoHS] Directive.

Compliance with REACH [EC 1907/2006].



深圳为尔康科技有限公司 联系人: 曾祥满 手机: 13632925349

QQ: 274798107 电话: 0755- 28896837 地址: 深圳市龙岗区沙平北路111号6008

网址: www.medicalQC.com 邮箱: szchina1718@163.com