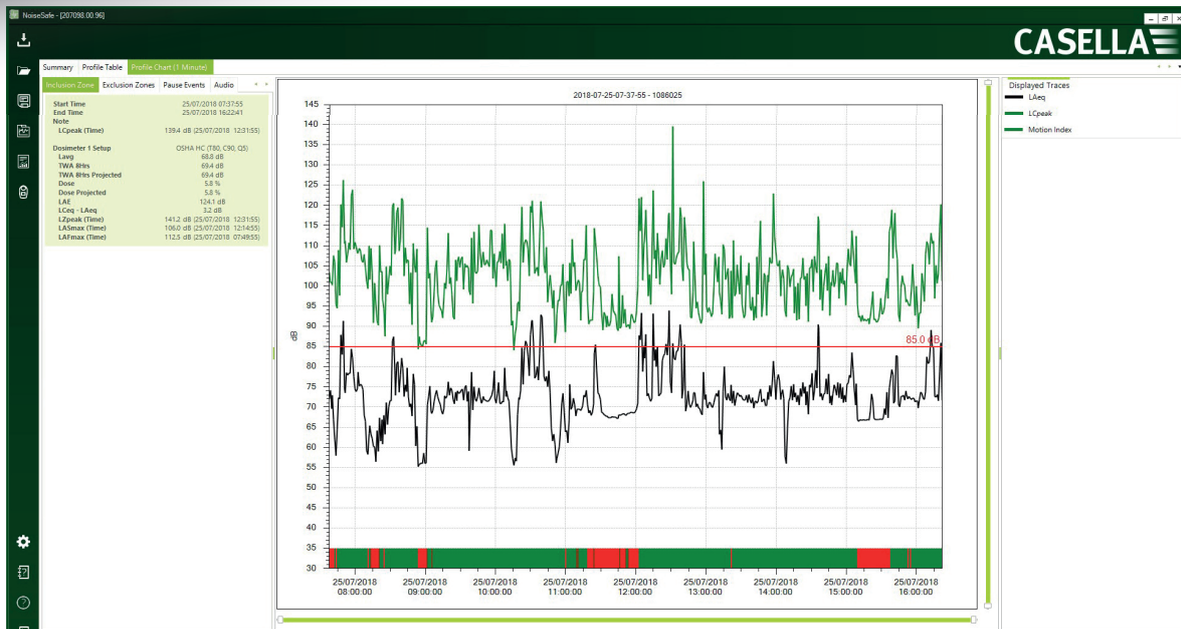


CASELLA

NoiseSafe



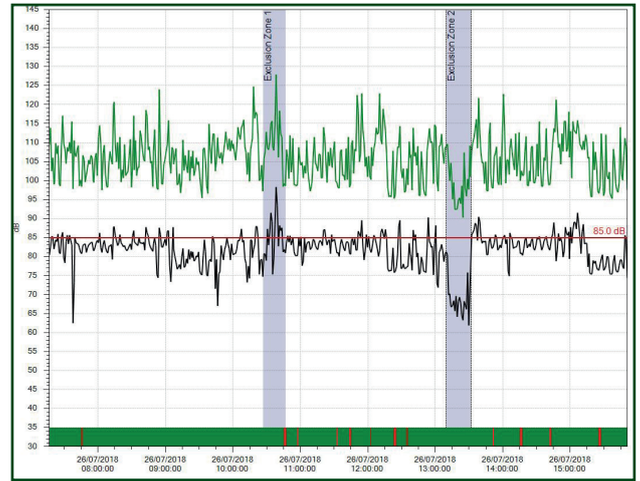
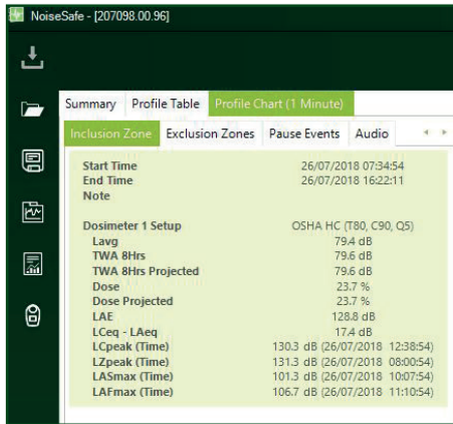
NoiseSafe 噪声暴露 管理软件

NoiseSafe 的设计目的是为了简化来自 dBadge2 噪声剂量计产品系列数据的下载、报告和分析，以便为噪声暴露合规和听力保护行动提供支持。

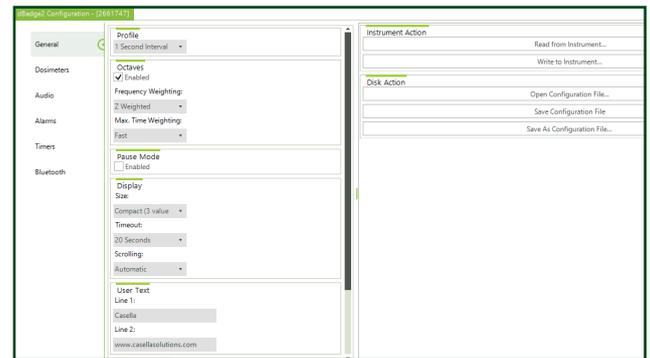
www.casellasolutions.com

主要性能

- 便于配置数据和选择所需参数
- 快速生成专业报告
- 方便快捷地设置 dBadge2 设备
- 回放已记录的音频以识别杂散噪声暴露
- 方便分析时间历史数据以确定噪声暴露出现的地点
- 使用“排除区域”功能消除杂散噪声暴露



平均值（1 秒和 1 分钟）、最大值和峰值等数据的时间历史资料显示允许出现问题的源地点（使用 dBadge2 Plus 和 Pro 型号上的音频捕获设备更易于实现）。排除区域允许进行“假设”计算，以便对噪声控制测量的可能影响进行评估。运动指数可确认 dBadge2 已磨损，从而验证通常测量和无人值守测量的有效性。



dBadge2 可同时测量多个参数，但是您可以使用配置工具选择在最多 3 个虚拟剂量计上显示哪些内容。它还可以启用蓝牙连接、暂停模式、报警和计时器等功能。还可以选择倍频分析（仅限 dBadge2 Pro 型号），该功能可提供噪声环境的整体视图，对于听力保护选择或其他噪声控制措施非常有用。

NoiseSafe 可以从 Casella 网站上免费下载，并与所有 dBadge2 仪器兼容。如果您以前使用过“Insight”软件，可将数据移植到 NoiseSafe。

可以下载和存储多个测量运行结果。对于任何选定的运行，概览屏幕可提供许多重要信息，例如日期和测量运行时间以及测量协议等，可满足国际标准化组织、多个美国机构或客户的需求。它还可以显示已测量和预计的 8 个小时剂量结果，以及其他许多参数，以便与监管操作值进行对比。

Inclusion Zone	Exclusion Zones	Pause Events	Audio
Audio Note			
Play Audio Note			
Audio Events			
Audio 1			
Start Time	18/01/2018 13:40:43		
End Time	18/01/2018 13:40:52		
Audio 2			
Start Time	18/01/2018 13:41:25		
End Time	18/01/2018 13:41:32		

运行前进行的音频说明或在特定 dB 值触发的音频事件均可通过 NoiseSafe 回放。

Casella UK, Bedford, 英国
电话: +44 (0) 1234 844100
电子邮件: info@casellasolutions.com

Casella 中国, 理想工业中国公司, 中国上海
电话: +86-21-31263188
电子邮件: info@casellasolutions.cn

Casella Australia, IDEAL Industries (Aust) Pty Ltd,
Melbourne, 澳大利亚
电话: +61 (0) 395622684
电子邮件: australia@casellasolutions.com

Casella 保留未经通知增补该规格的权利。

Casella USA, Buffalo, 美国
电话: +1 (716) 276-3040
电子邮件: info-us@casellasolutions.com

Casella India, IDEAL Industries India Pvt.
Ltd, Haryana, 印度
电话: +91 124 4495100
电子邮件: casella.sales@ideal-industries.in

发行者: