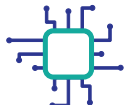


您的企业为数字化转型准备好了吗？



战略是否成竹在胸？

基于互操作性的企业数据战略可以连接并实现内外数据的统一，帮助您实现多个业务目标。



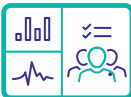
各类设备和临床的数据是否能够无缝连接？

整合来自临床、设备和其他来源的数据，是开发医疗技术解决方案的关键，对业务成功具有前所未有的重要性。



是否能够提供高能效、低成本的真实世界证据？

医疗机构在开发基于价值的医疗模型时需要合作伙伴的帮助，以理解和验证设备的临床效益和经济回报。



是否有能力操作数据分析、人工智能和机器学习模型？

单一的信息系统可以为高级分析、机器学习和人工智能提供健康数据，帮助您在整个企业内部推动创新。



InterSystems IRIS医疗版：推动数字化转型的平台

InterSystems IRIS医疗版™是唯一一款旨在从医疗数据中提取价值的数据平台。它能够利用并统一来自内外部的所有数据，并借助嵌入式自动化机器学习来支持数字转型，以加快机器学习的发展，并减轻数据科学家的工作负担。

借助InterSystems解决方案，您可以：



简化上市后的监督

减少在上市后监管和其他真实世界数据活动方面花费的时间、精力和成本，同时预防不良临床事件的发生。



成功实现价值医疗

通过捕捉并分析设备、患者调查、临床结果指标，展示设备和治疗在基于价值的医疗合约中的价值。



利用更多数据形成洞见，优化业务决策

为分析、高级人工智能和机器学习模型创建数据管道。利用临床数据来提高质量、确定患者群体，并推动创新。

更多信息，敬请登录[Intersystems.com/MedTech](https://www.intersystems.com/MedTech)

关于InterSystems

InterSystems致力于帮助客户解决最重要的互操作性、可扩展性和速度问题。在全球范围内，借助InterSystems技术进行管理的健康档案已超过10亿份。