

新闻稿

立即发布

AMA 和 ROFIM 推出首个全球 外科远程协助解决方案

法国雷恩 - 2024 年 2 月 1 日 - AMA CORPORATION PLC ("AMA") (ISIN GB00BNKGC5 - memo ALAMA) 和远程医疗软件开发商 ROFIM 宣布推出全球手术远程协助解决方案，涵盖术前、术中和术后阶段。

该集成解决方案可通过网络浏览器访问，从远程专家咨询扩展到远程专家协助。它使医疗中心能够通过传输病人的医疗档案和术前图像（CT 扫描、核磁共振成像等）以及组织中心间多学科会议，请求咨询中心提供专家意见。在手术过程中，借助辅助现实技术，外科医生可以与远程专家实时分享自己的观点。专家可同时接收各种视频流（智能眼镜、第三方摄像头、柱状内窥镜等），并受益于视频中的虚拟指针、注释、实时文件共享、缩放、亮度和对比度控制等高阶功能。

据 Paul-Brousse AP-HP 医院外科医生丹尼尔-皮特拉什 (Daniel Pietrasz) 博士介绍，这种加密和安全的解决方案无需存储数据，对请求中心、专家中心和患者来说都是一个相当大的优势。"对于请求中心来说，这意味着专业技术的转移和活动的维持，尤其是复杂病例。对于专家中心来说，这是一个将其影响力扩展到地理边界之外的机会，可以为复杂的手术情况（如移植和灌注机的使用）提供第二意见。对于患者来说，他们可以通过交流外科专业知识来预测术前、术中和术后管理的关键要素，从而从中受益。该解决方案还可用于医院内部，为手术室的初级外科医生提供帮助。

这一创新解决方案是 AMA 和 ROFIM 合作的成果，源于与 "Bloc OPérateur Augmenté" 创新主席（即 BOPA, AP-HP 医院、Mines Telecom Institut 矿业电信研究院、巴黎萨克雷大学）的长期合作。该系统已在包括 BOPA 在内的多家医疗机构使用，并由 ARS 和 GRADeS 部署在法属圭亚那和马提尼克岛。法属圭亚那和马提尼克的 ARS 和 GRADeS 也在使用。Paul-Brousse AP-HP 医院的移植外科医生、BOPA 创新主席的创始人 Éric Vibert 说，在 Daniel Pietrasz 博士的推动下，这一解决方案的出现很好地说明了随着新数字工具的到来，手术室的实践也在发生着动态的变化，尤其是它鼓励了各中心之间新形式的合作。因此，它符合法国政府推出的 "法国2030计划" 的主要方向，该计划旨在支持和加速医疗保健领域的创新，并不断改进医疗服务。

关于 AMA

AMA 是专为远程医疗和联网现场工作人员设计的安全应用程序的发布商和集成商。我们利用辅助现实 (aR) 和人工智能 (AI) 等尖端技术实现远程协助以及检查和工作指导的数字化。我们的 XpertEye 安全应用程序套件使客户能够提高生产率、加快解决时间、保留知识并减少碳足迹。

AMA 已经为众多急救服务和医疗机构以及 Alcon、Boston Scientific、Corcym 和 Stryker 等医疗技术公司配备了 XpertEye，以解决远程监管、远程会诊和手术远程协助等用例。

我们致力于促进可持续发展、多元化、包容性和合乎道德的业务实践，同时推动协作解决方案的创新。我们的业务遍布全球，在欧洲、亚太地区和美国均设有办事处，能够为全球所有时区和地区的客户提供支持。AMA 在巴黎泛欧交易所创业板上市 (ISIN GB00BNKGC51-缩写 ALAMA)。

AMA 是法国医疗保健协会的成员。

关于 ROFIM

ROFIM 是一家自 2018 年起专门从事远程医疗软件出版的法国公司。公司由心血管外科医生 David Bensoussan 博士和 Émilie Mercadal（首席执行官）共同领导，并由 34 名医疗专业人士组成的专家委员会提供支持。

它为 30,000 多名医生、900 多家医疗机构（包括 AP-HP、AP-HM）、医务辅助人员和患者提供了一个独特的平台，以 SAAS 模式（通过简单的网络和移动浏览器）管理远程会诊、远程专家、多学科协调会议、协作诊断、即时消息、完全安全的文件传输（包括医学影像）。

ROFIM 是一个多学科平台，汇集了从业人员的专业知识、专用分析技术和医学成像技术，为患者提供最快的诊断。

