



## 联系我们

中国上海市长宁区中山西路1279弄6号251室

**Tél. : +86 (021) 5116 8268**

**www.etiam.com**

**sales-cn@etiam.com**

### ETIAM Asia

---

No.1279 West Zhongshan Road,bld 6, room 251

Shanghai

**CHINE**

### ETIAM S.A.S.U.

---

**2, rue Pierre-Joseph Colin**

35000 Rennes

**Tél. : +33 (0)2 99 14 33 88**

**Fax : +33 (0)2 99 14 33 80**

**www.etiam.fr**

**FRANCE**

### ETIAM Corp.

---

185 Alewife Brook Parkway

Suite 405 & 407

Cambridge, MA 02138

**USA**

加入我们



了解更多





# etiam

One-Click Telemedicine™

医添，实时联络医疗专家



医添一键式远程医疗集解决方案与医疗服务于一体，满足专业医护人员与患者的需求。

医添一键式远程医疗，提供综合性的解决方案，使医患沟通更容易。

> 通过一键式远程医疗，专业医护人员可以：



采集医疗数据及影像并与患者提供的电子病历进行整合。



交换医疗影像，实现放射科，心血管，神经科，神经外科等专家与患者进行远程会诊。



将检查结果和病历报告刻录到CD/DVD，打印到纸张，或通过网络安全传输。

2000  
满意客户

参与编辑  
HL7  
DICOM  
IHE

认证  
ISO  
9001-2000  
13485



急诊/大学附属医院



技师



放射科  
值班医生

# etiam

One-Click Telemedicine



导入文件



ETIAM MACS -  
PACS多媒体通信



DICOM  
浏览器



DICOM  
格式转换



DICOM  
存储



视频会议



远程专家



导入CD



远程神经学



网络发布



脑电图远程  
集中监护



远程皮肤病  
会诊



多学科专家会诊  
DICOM  
工作列表



远程影像诊断



远程放射诊断



远程卒中



CD/DVD刻录



纸质打印



远程会诊



病患



转介医生



多学科专家会诊



# 医学影像采集和管理方案

一键式远程医疗：医学数据，影像，视频采集方案

- › 在不同的信息系统中创建工作列表
- › 从患者的电子数据中采集影像和多媒体数据
- › 将数据存储在医院内部的安全空间





## 应用程序



### ETIAM MACS - PACS 多媒体通信

基于创新的图像，视频及文档管理技术，通过与信息系统对接来优化患者数据的采集，存储和访问，推动不同地区医院之间的交流，且便于向医生与患者提供医疗数据。



### 导入CD

医添CD-in，自动读取CD, DVD, USB, 外置硬盘上的DICOM文件并发送到医院信息系统 (PACS)



### DICOM存储

医添Storage, 存储检查结果和多种设备的DICOM影像《visible light》



### DICOM格式转换

使用医添DICOM-Izer, 可将影像或多媒体数据转换成DICOM格式并发送到医院信息系统 (PACS)



### DICOM工作列表

医添Ideal Broker, 设置核磁和扫描设备等的DICOM工作列表



### 导入文件

利用医添Print-in, 将所有可打印文件转成DICOM格式，并应用于医院信息系统 (PACS)



### DICOM浏览器

医添浏览器, 查看DICOM影像和视频，对其进行编辑和加注

#### DICOM工作列表



#### DICOM格式转换



#### DICOM浏览器



## 专业用途

应用于经常在医疗影像共享平台上的大型设备 (MRI/PET/SCAN)，从不同的SIR或SIH里将检查影像放在专用的检查列表中

## 成功案例

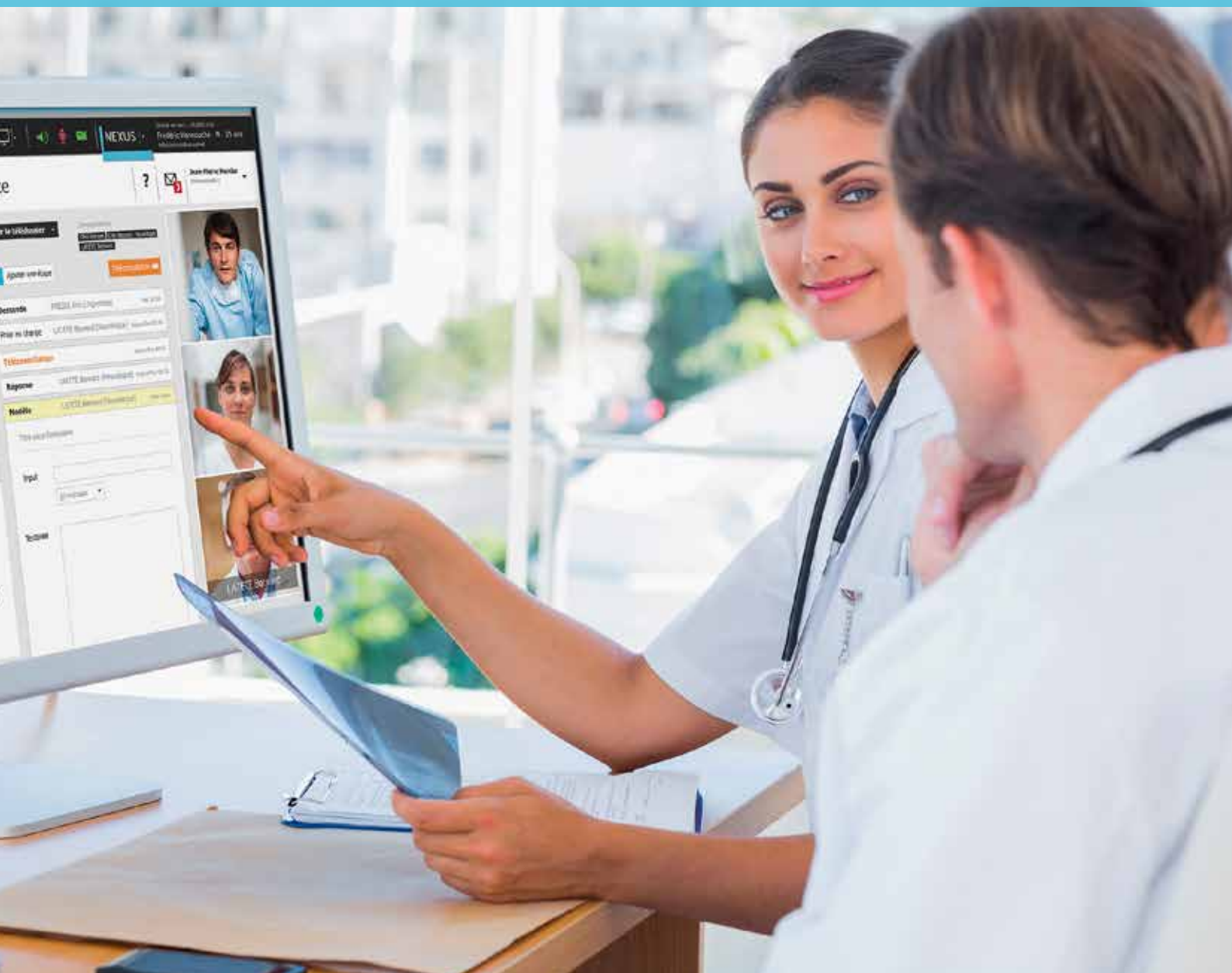
- > 南特大学中心医院
- > Gustave Roussy
- > 居里学院
- > 乔治蓬皮杜医院
- > 巴黎医院



# 远程医疗解决方案

一键式远程医疗，方便交换医学影像，并优化工作流程

- › 远程发送放射学图像
- › 迅速安全地将患者资料远程发送给专家
- › 实现远程会诊
- › 组织多学科专家会诊
- › 通过各领域专家(皮肤科, 脑中风, 神经科, 脑电图)实现远程专家工作流
- › 利用视频会议工具与专家或病患进行沟通



# 应用程序



## 远程影像诊断

安全发送患者影像，连接到与医院外部并远程获取患者数据



## 远程卒中

优化管理脑中风患者，通过远程医疗确保多个神经学和影像学站点全天候照看中风患者



## 远程放射诊断

远程发送影像和电子病历来获取初步和最终诊断结果，在放射科工作人员不在的情况下亦可读片



## 远程皮肤病诊断

远程查看患者局部病变皮肤并提供诊断



## 远程会诊

远程提供诊断意见：不进行临床检查，通过视频会议进行诊断并开具电子处方



## 多学科专家会诊

组织远程多学科会诊，为患者提供更好的解决方案



## 远程专家

根据患者的医疗信息远程咨询一个或多个专家的意见



## 脑电图远程监护

远程发送儿科脑电图和临床数据



## 视频会议

通过视频会议与专家进行交流



## 远程神经科

实时转发患者影像至神经科并获取诊断

视频会议



电子病历



专用浏览器



## 专业应用

城市医院网络

一键式远程医疗，促进医院与诊所的联系，更好的服务于病患

一键式远程医疗，及时将检查结果安全发送至相关医院

## 成功案例

参看第十页





# 医学影像发布方案

一键式远程医疗影像发布方案，优化工作流程

- › 将患者检查结果刻录至CD/DVD，或纸质打印
- › 将检查结果通过网络安全地发送给患者及诊断医生



## 应用程序



### 刻录CD/DVD

医添MARS, 可以将患者检查结果刻录至CD或DVD

- › 自动刻录提高工作效率
- › 自动开启DICOM 浏览器, 节省时间
- › 利用简易网络浏览器即可远程控制刻录进程
- › 选择合适的刻录机(EPSON PP-100II, PP-100N), 经济节省
- › 安全刻录患者CD (CD不可重复刻录)

#### 更多功能

- + 同时监控5台刻录机
- + 安全刻录CD (CD不可重复刻录)



### 网络传输

医添Image Distribution, 将患者的检查结果通过网络快速发送给诊断医生, 传输安全, 节省成本

#### 更多功能

- + HTML5浏览器



### 纸质印刷

医添PRI, 一个综合的打印方案 (打印机、打印软件)

- › 制作个性化病历报告
- › 将检查结果添加到病历报告
- › 与所有DICOM设备和打印机兼容

医添选择市场知名的合作伙伴确保打印质量



### 刻录 CD/DVD



纸质打印



### 成功案例

- › 蒙彼利埃大学区中心医院
- › 奥尔良大学区中心医院
- › 里昂大学区中心医院
- › 放射科诊所
- › 尼奥尔 Inkermann

满足移动医疗的需求



## 移动

连接移动健康平台  
使用智能手机或平板电脑即可通过iOS或Andoid技术在工作场所或家里安全连接到您常用的平台



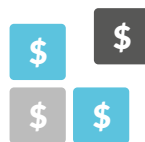
## 访问

只须轻点几下鼠标，即可实时连接到远程医疗平台  
快速整合，分享，发送数据和医疗影像给专家和患者



## 质量

- > 由医添运行
- > 全天候24小时可访问
- > 安全性: VPN-SSL, 数字化: 3DES, 端口: HTTPS 标准
- > 网速 20Mo/s
- > 可用网络: 99,9%
- > 不存储在网络空间



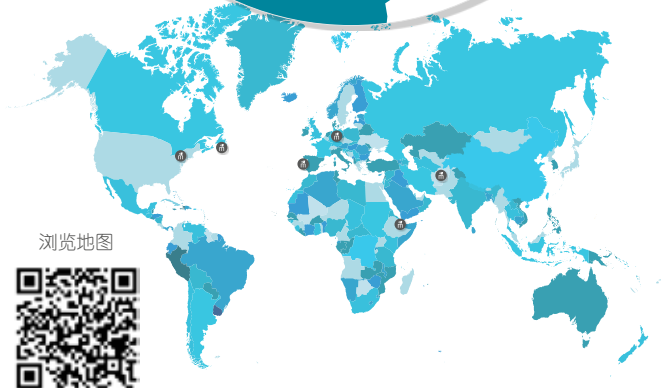
## 价格

根据您需要创建的工作流及预算提供相应的服务报价

# 一键式远程医疗网络

选择一键式远程医疗网络

即可与海外250家医疗机构互动



您可以:

- › 通过PACS站点或网络浏览器实时交换医学影像
  - › 通过视频会议与中风患者进行远程诊断
  - › 通过专为医务工作流程设计的门户网站协调专家间沟通
  - › 与医院信息系统进行整合 (急诊, SIH, PACS系统等)
  - › 构建一个高度可配置的技术平台, 部署在神经科急诊
  - › 同步或异步进行视频会议或远程连接影像学专家
- 医添一键式远程医疗满足您对远程医疗的各项需求

## 成功案例

### 地区

- › SISRA项目 (罗纳-阿尔卑斯大区):
  - + 60医疗机构
  - + 12神经血管科
  - + 50项急救服务
- › ORTIF 项目 (法兰西大区):
  - + 100医疗机构
- › RUBIS 项目 (布列塔尼):
  - + 50医疗机构
- › 顶空客公司防务和航天项目

### 公共医疗机构

- › 居里学院
- › 巴黎医院
- › 圣宠谷军医院
- › 布列斯特大学区中心医院

- › 布列塔尼地区神经影像专家中心
- › 卡昂大学区中心医院
- › 蒙彼利埃地区抗癌中心
- › 尼斯大学区中心医院
- › 图卢兹国立健康与医学研究学院
- › 里昂临终关怀医院
- › 南希大学区中心医院
- › 图尔地区大学中心医院
- › 奥尔良大区中心医院
- › 普瓦捷大区中心医院
- › 里尔地区抗癌中心

### 私立医疗机构

- › Helios诊所
- › Asklepios诊所
- › 克里夫兰诊所
- › 马约诊所

- › 阿尔及尔A2L诊所
- › 约翰·霍普金斯医院
- › 巴黎影像中心诊所
- › 罗斯柴尔德基金会
- › 基伯龙媒体中心
- › 雷恩Biotrial公司
- › Armoricaine诊所
- › 尼斯Bittmann影像诊所
- › 里昂Imadis中心
- › 荷里尤拉巴普综合医院
- › 圣马洛供应链管理

### 海外医疗机构

- › 弗朗索瓦杜南中心医院
- › Felix Guyon中心医院 (留尼旺-圣德斯)