

Laboratório Multimídia de Microscópios “ O último em tecnologia”

videodidact® (VGA) e alphadidact® Digital systems tornam os laboratórios de microscópios em reconhecidos e modernos laboratórios multimídia.

O instituto de Biologia e Anatomia Celular da universidade de Marburg (Na Alemanha), transmite simultaneamente as imagens achadas nos microscópios em mais de 10 telas de alto formato e a um projetor.

No instituto de Biologia e Química de Proteínas em la Université de Lyon (Na França, cada estação de trabalho não somente está equipada com um microscópio câmara, senão também possuem um monitor que exhibe a imagem do microscópio em alta e perfeita qualidade.

A imagem de cada microscópio pode ser transmitida em tempo real a cada, um grupo ou todos os monitores ao mesmo tempo.

O tempo real da transmissão garante uma apresentação perfeita e de alto nível de treinamento em cada estação de trabalho, especialmente em grandes laboratórios . (Ex. University Saarland (Homburg - Germany) equipada com 72 estações de trabalho com microscópios)

**Funções:**

- Transmissão de tela de microscópio a cada monitor
- Transmissão de tela a um grupo o todas as estações
- Transmissão em tempo real sem nenhum atraso
- Transmissão de um PC ou Notebook separado
- Transmissão de tela a um display /projetor
- Operação duplo-Professor (2 estações de trabalho de tutor).
- Projeções simultâneas de duas fontes- comparação
- Modo dupla tela (2 monitores por cada estação de trabalho)

Vantagens:

- Fácil manobrabilidade ao toque de um botão
- Transmissão direta de tela em tempo real (sem atraso)
- Qualidade perfeita de tela em alta resolução (full HD/1920x1200)
- Os microscópios podem se conectar diretamente ou a través de um PC
- Independente do software ou hardware em uso
- Alta segurança e fiabilidade operacional
- Sem custos adicionais ou apoio administrativo



alphadidact® Digital

videodidact® Select