



PROJECT

**Không khí sạch hơn và trong lành hơn.
Cải thiện môi trường ở bệnh viện.**

CLIENT

Vietnam_hospital

MARKET

Vietnam

APPLICATION

Phòng khám

RANGE

Hệ thống PAC, nanoe™ or nanoe™ X

Thật khó mà nghĩ ra được một nơi nào khác chú trọng tới điều kiện vệ sinh hơn là bệnh viện. Môi trường sạch sẽ và thoải mái rất quan trọng đối với các bệnh nhân, những người đặc biệt dễ bị nhiễm khuẩn và cần điều kiện tốt nhất để có thể điều trị hiệu quả nhất. Sự sạch sẽ cũng rất quan trọng đối với các bác sĩ và nhân viên chăm sóc. Bởi vậy, Bệnh viện Buôn Mê Thuật đã chọn điều hòa không khí công nghệ nanoe™ X của Panasonic để mang lại không khí sạch sẽ hơn và không gian khỏe mạnh hơn.



Cung cấp sự thoải mái với không gian sạch sẽ.

Để giúp bệnh nhân điều trị thuận lợi, các bệnh viện cung cấp một môi trường thoải mái và yên bình, có sự hỗ trợ y tế và chăm sóc trực tiếp. Để có được điều kiện chăm sóc lý tưởng cho bệnh nhân thì cần có sự kết hợp giữa bác sĩ, y tá và điều kiện vệ sinh. Các bệnh viện không chỉ cần vệ sinh ghế và sofa trong phòng chờ, rèm cửa và thiết bị y tế, mà còn phải lưu tâm đến các chất gây ô nhiễm vô hình trong không khí. Điều hòa không khí công nghệ nanoe™ X có thể giải quyết vấn đề này bằng cách ức chế một số vi-rút và chất gây dị ứng, v.v. Có thể thấy rõ, việc nỗ lực mang lại bầu không khí sạch sẽ hơn không chỉ có lợi cho bệnh nhân, mà còn giúp các chuyên viên chăm sóc y tế an tâm hơn khi biết không khí trong lành sẽ giúp họ làm việc tốt hơn. Không khí sạch hơn mang lại sự thoải mái cao hơn.



Không khí trong lành hơn cho ngành y tế.

Công nghệ của Panasonic giúp tạo ra một môi trường trong lành và thoải mái hơn bằng cách sử dụng nước để làm sạch không khí theo đúng nghĩa đen. nanoe™ X điện hóa các gốc hydroxyl (OH) trong các hạt nước siêu nhỏ giúp ức chế nhiều loại chất gây ô nhiễm không khí. Kết quả là không khí sạch hơn, trong lành và an toàn hơn- là vấn đề được nhiều người quan tâm hơn trong tương lai. Góp phần làm sạch không khí là một bước quan trọng để cải thiện môi trường điều trị cho bệnh nhân.

Chất lượng không khí nâng cao sự thoải mái trong bệnh viện

Bệnh viện của chúng tôi chịu trách nhiệm thực hiện một công việc rất quan trọng, đó là mang lại môi trường vệ sinh và an toàn. Thật yên tâm khi biết rằng điều hòa không khí công nghệ nanoe™ X có thể hỗ trợ bằng cách ức chế các chất gây ô nhiễm không khí vô hình trong không gian trong nhà. Chọn đúng điều hòa không khí sẽ giúp đảm bảo độ an toàn cao hơn cho các phòng bệnh viện, văn phòng và đơn vị chăm sóc tích cực. Điều này giúp mọi người an tâm và thoải mái hơn khi biết rằng bệnh viện chúng tôi đang nỗ lực hết sức. Hỗ trợ điều trị là sự nỗ lực của cả đội ngũ và mọi yếu tố đều góp phần hỗ trợ.

Ông Trần Văn Tuấn
Phó chủ tịch



Giải pháp & Công nghệ ứng dụng

Bệnh viện Buôn Mê Thuật đã sử dụng máy điều hòa không khí âm trần 4 hướng thổi của Panasonic, cho phép cung cấp luồng khí trải rộng 360° để làm mát đồng đều những không gian rộng lớn. Với thiết kế phẳng nằm ngang, điều hòa âm trần 4 hướng thổi sẽ nằm gọn trên trần nhà mà không ảnh hưởng đến tính thẩm mỹ của bệnh viện. Thiết bị cũng được trang bị công nghệ nanoe™ X giúp hạn chế các chất gây ô nhiễm khác nhau để mang lại môi trường dễ chịu cho bệnh viện.

Công nghệ Panasonic nanoe™ X mang đến lợi ích từ các gốc hydroxyl (còn được gọi là gốc OH) có trong nước và có khả năng ức chế vi khuẩn, vi-rút và các chất ô nhiễm khác cũng như khử mùi hôi. Các hạt nanoe™ X có kích thước nano cho phép chúng thâm nhập sâu vào những món đồ nội thất mềm như vải, ghế sofa và thảm. Công nghệ nanoe™ được chứng minh là có hiệu quả ức chế hơn 99%* loại vi-rút corona mới.

Các sản phẩm đã lắp đặt:

Dàn lạnh

S-34PU2H5-8: 12 Thiết bị

S-43PU2H5-8: 2 Thiết bị

S-48PU2H5-8: 8 Thiết bị

Dàn nóng

U-34PS2H5-8: 12 Thiết bị

U-43PS2H5-8: 2 Thiết bị

U-48PS2H5-8: 8 Thiết bị

*Thiết bị nanoe™ ức chế trên 99% hoạt động của vi-rút corona chủng mới (SARS-CoV-2) bám dính trong 3 giờ (1) Tổ chức kiểm nghiệm: Đại học tỉnh Osaka (2) Đối tượng kiểm nghiệm: Vi-rút corona chủng mới (SARS-CoV-2) bám dính (3) Thể tích kiểm nghiệm: Hộp kín 45L (350x350x400mm) (4) Kết quả kiểm nghiệm: Bị ức chế hơn 99% trong 3 giờ.

Panasonic Việt Nam

RUNG TÂM HỖ TRỢ KHÁCH HÀNG - TƯ VẤN MIỄN PHÍ CÁC

Hỗ trợ trước và sau mua hàng
Tư vấn, hướng dẫn sử dụng sản phẩm
giải quyết các thắc mắc, khiếu nại của khách hàng
hoặc (024) 3767 7360
từ 8h15 -17h30 thứ 2 đến chủ nhật



The applicable products and solutions may differ in markets.
Please contact us for the further information.