



SAÚDE: SOLUÇÕES DE COMUNICAÇÃO

PERMITINDO UMA COMUNICAÇÃO CLARA AO LIMITAR O CONTÁGIO

- Lidar com a pré-triagem dos pacientes antes das entradas das instalações, controle de acesso e outras situações de gestão de visitantes sem necessidade de contato físico entre visitantes e funcionários.
- Permitir que pacientes em quarentena em salas limpas ou salas de isolamento se comuniquem com os funcionários sem infectar outros.



HD VOICE IP66 SIP PoE 10W

BECAUSE

when communication is critical

Nunca a comunicação clara e inteligente entre os funcionários do hospital foi tão importante como é hoje. Evitar o contato entre indivíduos infectados e não infectados tornou-se uma grande prioridade nas instituições de saúde de todos os tipos, e elas precisaram desenvolver rapidamente diretrizes, procedimentos e políticas de apoio a esse objetivo.

A necessidade de limitar a disseminação de doenças infecciosas não afasta, no entanto, a necessidade de pacientes, funcionários e visitantes se comunicarem de forma rápida, clara e segura entre si em qualquer instituição de saúde. A Zenitel possui diversas soluções para problemas relacionados à limitação da disseminação de doenças infecciosas e, simultaneamente, a manutenção de operações normais de saúde.

CONTROLE DE ACESSO E GESTÃO DE VISITANTES

Antes do paciente ser examinado, antes que um visitante seja permitido, antes que um enfermeiro ou médico tenha que se envolver fisicamente; a comunicação é fundamental. Com o conjunto de soluções IC-EDGE da Zenitel, agora podemos fornecer uma estação de comunicação IP com clareza incrível e que tem uma câmera incorporada. Estas estações podem ser ativadas por um cotovelo ou um interruptor para reduzir ainda mais o risco de contaminação.

ESTAÇÕES DE SALAS LIMPAS OU DE CIRURGIA:

Pacientes em quarentena devem ser capazes de entrar em contato com a equipe do hospital. Mas tocar estações pode facilmente levar à contaminação. As estações intercom para salas limpas ou salas de isolamento e cirurgia fornecem aos cuidadores proteção adicional. Se necessário, eles podem ser integrados em um sistema VoIP hospitalar. Estas estações são projetadas para serem resistentes ao acúmulo de bactérias e outros contágios. Eles são fáceis de desinfetar e podem suportar a maioria dos produtos químicos.

A Zenitel possui diversas soluções para problemas relacionados à limitação da disseminação de doenças infecciosas e, simultaneamente, a manutenção de operações normais de saúde.



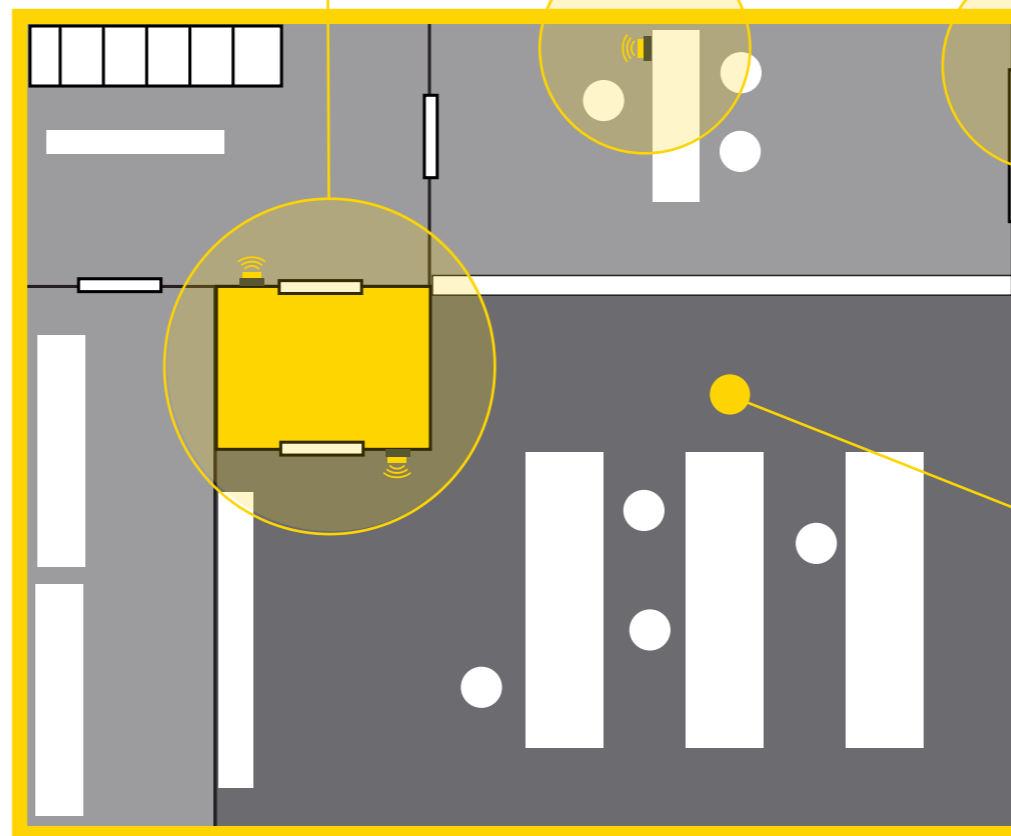
ACESSO A ÁREAS RESTRITAS

Áreas sensíveis, como salas limpas e salas de isolamento, podem ser monitoradas e restritas através de interfones para garantir que apenas os autorizados a entrar tenham acesso.



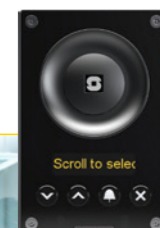
MESAS DE RECEPÇÃO E ADMISSÃO

A equipe do local pode se comunicar com pacientes e visitantes remotamente a partir de mesas de recepção e de admissão, limitando a necessidade de comunicação presencial durante o processo de pré-triagem.



PORTAS E ENTRADAS

Estações e alto-falantes nas portas e entradas permitem a comunicação com pacientes e visitantes antes de admiti-los na instalação. A adição de acionadores para cotovelo, pé ou outros interruptores alternativos pode reduzir ainda mais o risco de contato entre indivíduos infectados e não infectados.



SALAS LIMPAS E DE ISOLAMENTO

Estações para salas limpas são fáceis de limpar, podem suportar a maioria dos produtos químicos e são resistentes a bactérias e outros contágios. Eles podem ser usados em salas de isolamento para permitir que pacientes em quarentena se comuniquem com os funcionários, permitindo uma desinfecção eficiente.



SISTEMAS DE CHAMADA DE ENFERMEIRA, TELEFONE E RÁDIO

Todas as nossas estações podem ser integradas em sistemas de chamadas de enfermeiras, telefone e rádio para garantir a compatibilidade com qualquer configuração.

PRODUTOS RECOMENDADOS:



ESTAÇÃO DE SALAS LIMPAS

A estação de salas limpas destina-se a ser usada em salas limpas e de cirurgia. A placa frontal da estação é totalmente plana e sem furos para minimizar o acúmulo de bactérias. A estação tem uma excelente qualidade de áudio. Com uma grande tela retroiluminada e tecnologia de áudio Vingtor-Stentofon, a estação permite que os usuários leiam o ID do chamador, ouçam e conversem à distância.



INTERCOM TURBINE IP & SIP

Nossos interfones Turbine fornecem áudio cristalino graças a um alto-falante poderoso, ajuste automático de volume e cancelamento de ruído de fundo.

Essas estações também podem ser usadas como alto-falantes IP para anúncios públicos.



INTERFONES IP DE MESA

O ITSV-1 IP Touch Station é um interfone de mesa com vídeo equipado com uma tela sensível ao toque e possui recursos de vídeo e uma câmera para permitir a comunicação remota com estações de intercomunicação conectadas.

Também é possível usar nosso Cliente Intercom Vingtor-Stentofon para fornecer esses recursos diretamente ao seu PC como uma alternativa a uma estação física.



ALTO-FALANTE IP

O alto-falante de parede IP Vingtor-Stentofon possui um amplificador de 10W classe D embutido que elimina a necessidade de uma unidade de amplificador central com laços convencionais de alto-falante. Isso também facilita a adição de mais alto-falantes, e os alto-falantes podem ser divididos em grupos ou abordados individualmente.

Todos os alto-falantes são fáceis de instalar e manter e incluem uma interface web incorporada para gerenciamento fácil, upgrades de software e verificações de status.

POR QUE VINGTOR-STENTOFON?

O portfólio de comunicação crítica Vingtor-Stentofon oferece software e hardware de áudio de qualidade de última geração. Basta pressionar um botão e você pode pedir assistência imediata, ajuda e suporte. A voz no final pode ser ouvida em alto e bom som, eliminando mal-entendidos ou interpretações erradas. Mesmo

em ambientes muito barulhentos, oferecemos áudio cristalino - impulsionado por nossas estações Turbine com amplificadores de 10 Watts e software de cancelamento de ruído ativo incluído. Nossos produtos de qualidade são construídos para durar com retrocompatibilidade; isso reduz o custo de propriedade.