

logitech



SOLUÇÕES DE COLABORAÇÃO POR VÍDEO
DA LOGITECH PARA ASSISTÊNCIA MÉDICA

TELESSAÚDE: PRATICANDO MEDICAMENTOS À DISTÂNCIA

Para implantar rapidamente a tecnologia de vídeo para telessaúde, os provedores precisam de soluções que se conectem perfeitamente às plataformas existentes, sejam fáceis de usar, integrem-se em uma variedade de ambientes e sejam econômicas para escalar.

APOIANDO CLIENTES DE SAÚDE

Durante a atual emergência de saúde pública, provedores e sistemas de saúde estão enfrentando desafios sem precedentes para atender à demanda por serviços de saúde. Para preencher esta lacuna, eles estão recorrendo à telessaúde para ajudá-los a limitar a exposição, responder e fornecer cuidados contínuos.

Por mais de 35 anos, a Logitech tem projetado tecnologia centrada no ser humano que possibilita experiências interativas personalizadas para melhorar os fluxos de trabalho. Hoje, nossas soluções inovadoras de colaboração por vídeo de alta qualidade estão sendo usadas em todo o setor de saúde para estender o acesso a serviços e apoiar planos de preparação e resposta.

OS CENTROS DE CONTROLE DE DOENÇAS RECOMENDAM O USO DE TELESSAÚDE PARA MELHORAR A PREPARAÇÃO E A RESPOSTA

As organizações de saúde de hoje estão focadas na implementação de estratégias para ajudar a planejar, prevenir e responder durante a atual emergência de saúde pública. Isso colocou a telessaúde na vanguarda como um meio de proteger a segurança de pacientes e provedores, ao mesmo tempo que fornece a continuidade dos cuidados.

Com um portfólio de dispositivos USB plug-and-play baseados em padrões, a Logitech facilita a implementação de serviços de telessaúde em qualquer ambiente. Nossos dispositivos se conectam perfeitamente à maioria das plataformas de comunicação e podem ser integrados em uma variedade de plataformas de gerenciamento de pacientes, fornecendo soluções flexíveis, escalonáveis e econômicas que impulsionam a adoção.

Abaixo estão as aplicações das soluções de colaboração de vídeo da Logitech que a organização de saúde está implementando para gerenciar as necessidades dos pacientes, provedores e funcionários durante este período difícil:

COMMAND CENTER

Para apoiar a comunicação interna com a administração, funcionários, famílias e com entidades externas, como saúde pública autoridades, outras instalações e organizações comunitárias.

TRIAGEM/AVALIAÇÃO

Para mitigar picos nos departamentos de emergência, locais alternativos de triagem de vídeo estão sendo configurados para avaliações de pacientes.

RONDAS VIRTUAIS

Para limitar a exposição a médicos durante a verificação de pacientes e trazer membros da família para a beira do leito virtual.

MONITORAÇÃO DE PACIENTES

Prover monitoramento e comunicação proativos, limitando a exposição e reduzindo o uso de equipamentos de proteção individual.

VISITAÇÃO FAMILIAR

Para proteger os pacientes vulneráveis, estabeleça áreas separadas nas instalações ou outros locais para visitação familiar.

EDUCAÇÃO E TREINAMENTO

Educar os profissionais de saúde sobre procedimentos, processos, medidas de segurança e métodos de controle de prevenção.



COMO A LOGITECH PODE AJUDAR

CONFIANÇA

Marca conhecida e confiável usada por clientes em todo o setor de saúde

CONNECT

Entregue conectividade sem falhas, fluxos de trabalho simplificados e impulse a adoção.

EMPODERAMENTO

Experiências de cuidado personalizadas e interativas que criam confiança e aumentam o envolvimento do paciente

AMPLIE

Acesso ampliado a atendimento a qualquer hora, em qualquer lugar, com resultados aprimorados.

OTIMIZE

Otimize orçamentos, torne o escalonamento acessível e reduza custos.

KIT DE COLABORAÇÃO PRO PERSONAL

Logitech - nº da peça 991-000308



Esteja você em uma sala de exames, um escritório ou em casa. Suporta comunicação de áudio e vídeo em tempo real entre médicos e pacientes que é personalizada e protege a privacidade.

CÂMERA DE CONFERÊNCIA MULTIFUNÇÃO

Logitech - nº da peça 960-001101



Para equipar um escritório particular, uma sala de reunião ou um carrinho médico, a MeetUp All-in-One 4K ConferenceCam é a solução de áudio e vídeo mais adaptável para ambientes de saúde.