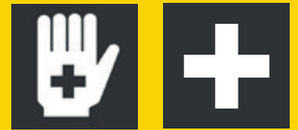




Scanvest
The CCoIP Company

zenitel



GESUNDHEITSWESEN: KOMMUNIKATIONSLÖSUNGEN

GESUNDHEITSWESEN: VERSTÄNDLICHE KOMMUNIKATION UND INFEKTIONSSCHUTZ ZUGLEICH

- Bewältigen Sie die Vorabprüfung von Patienten, das Zutrittsmanagement und andere Situationen der Besucherverwaltung, ohne dass ein physischer Kontakt zwischen Besuchern und Personal erforderlich ist.
- Ermöglichen Sie Quarantäne-Patienten in Rein- oder Isolationsräumen die Kommunikation mit dem Personal ohne Infektionsrisiko.



HD VOICE IP66 SIP PoE 10W

BECAUSE

when communication is critical

VINGTOR  STENTOFON

Noch nie war eine klare und verständliche Kommunikation in Gesundheitsorganisationen so wichtig wie heute – die Vermeidung von Kontakten zwischen infizierten und nicht infizierten Personen hat höchste Priorität. Daher mussten Krankenhäuser und andere Einrichtungen schnell Richtlinien, Verfahren und Grundsätze zur Unterstützung dieses Ziels entwickeln.

Trotz der Notwendigkeit, die Ausbreitung von Infektionskrankheiten einzudämmen, müssen Patienten, Personal und Besucher weiterhin schnell, klar und sicher miteinander kommunizieren können. Scanvest bietet verschiedene Kommunikationslösungen an, die den Spagat zwischen dem speziellen Handling von Infektionskrankheiten und der Aufrechterhaltung des normalen Gesundheitsbetriebs erleichtern.

ZUTRITTS- UND BESUCHERMANAGEMENT: Bevor der Patient eingekickt, der Besucher hereingelassen und der Arzt bzw. die Krankenschwester körperlich tätig wird, ist Kommunikation entscheidend. Mit der IC-EDGE Lösungssuite können wir jetzt IP-Sprechstellen anbieten, die neben einer hervorragenden Sprachqualität auch über eine eingebaute Kamera verfügen. Diese Endgeräte können durch einen Ellbogen oder Fußschalter aktiviert werden, um das Kontaminationsrisiko weiter zu reduzieren.

OP- UND REINRAUM-SPRECHSTELLEN: Patienten in Quarantäne müssen mit dem Krankenhauspersonal in Kontakt treten können. Aber das Berühren von Sprechstellen kann leicht zu einer Kontamination führen. Endgeräte, die als Reinraum-/Isolationsraum-sprechstellen spezifiziert sind, bieten dem Pflegepersonal zusätzlichen Schutz. Bei Bedarf können sie in ein VoIP-System des Krankenhauses integriert werden. Zudem sind sie gegen Bakterienansammlungen und andere Kontaminationen resistent, können leicht desinfiziert werden und halten den meisten Chemikalien stand.

Scanvest bietet verschiedene Kommunikationslösungen an, die den Spagat zwischen dem speziellen Handling von Infektionskrankheiten und der Aufrechterhaltung des normalen Gesundheitsbetriebs erleichtern.



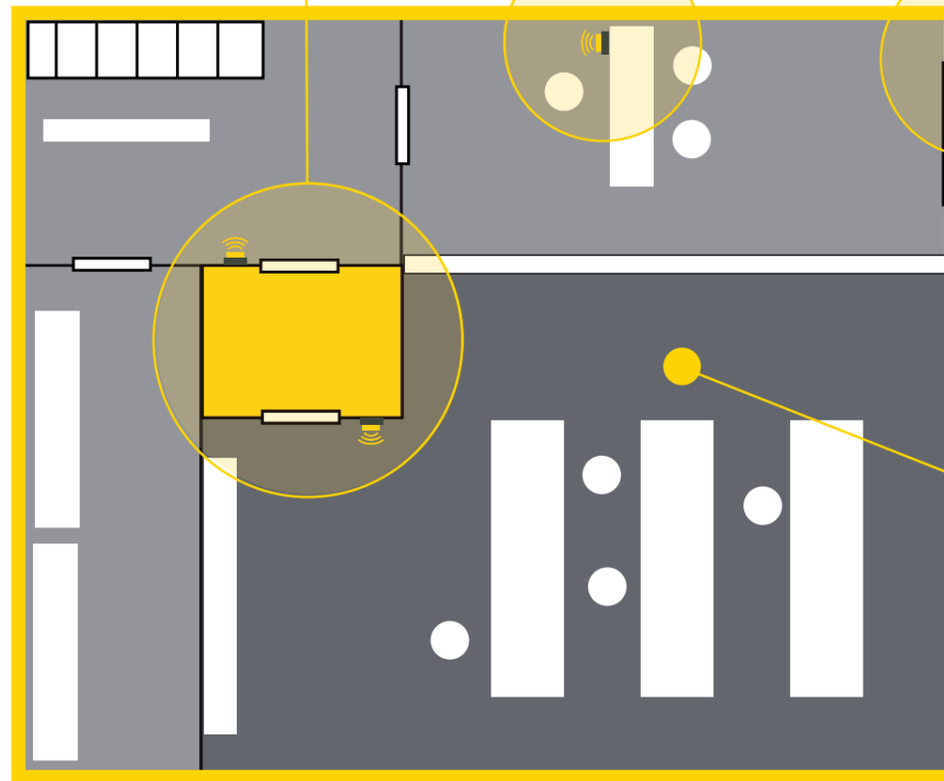
ZUGANG ZU GESPERRTEN BEREICHEN

Sensible Bereiche wie Rein- und Isolationsräume können mithilfe von Sprechstellen überwacht und im Zutritt beschränkt werden, so dass nur berechtigte Personen eintreten können.



REZEPTION UND AUFNAHME

Das Personal kann mit Patienten und Besuchern von Empfangs- und Aufnahmeschaltern aus kommunizieren. Das verringert die Notwendigkeit einer persönlichen Begegnung während der Vorabprüfung.



TÜREN UND ZUGÄNGE

Sprechstellen und Lautsprecher an Türen und Eingängen ermöglichen die Kommunikation mit Patienten und Besuchern vor der Aufnahme in die Einrichtung. Das Hinzufügen von Ellbogen-, Fuß- oder anderen alternativen Schaltern kann das Risiko eines Kontakts zwischen infizierten und nicht infizierten Personen weiter reduzieren.



REIN- UND ISOLATIONSRÄUME

Reinraumsprechstellen sind leicht zu reinigen, können den meisten Chemikalien standhalten und sind resistent gegen Bakterien und andere Kontaminationen. Sie können die Kommunikation zwischen Quarantäne-Patienten und Personal erleichtern und ermöglichen eine effiziente Desinfektion.



SCHWESTERNRUF, TELEFON, FUNK

Alle Sprechstellen können in Schwesternruf-, Telefon- und Funksysteme integriert werden und sich so dem jeweiligen Set-up der Einrichtung anpassen.



REINRAUM-SPRECHSTELLE

Die Reinraum-Sprechstelle ist für den Einsatz in Operationssälen und Reinräumen vorgesehen. Die Frontplatte ist flach und ohne Löcher, um die Ansammlung von Bakterien zu minimieren. Dank Vingtor-Stentofon Technologie ist die Audio-Qualität beim Hören und Sprechen – auch aus der Entfernung – hervorragend. Das große, hintergrundbeleuchtete Display ermöglicht das Lesen der Anrufer-ID.



TURBINE IP- & SIP-SPRECHSTELLEN

Unsere Turbine Sprechstellen bieten dank leistungsstarker Lautsprecher, automatischer Lautstärkeanpassung und der Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen einen kristallklaren Klang.

Diese Sprechstellen können auch als IP-Lautsprecher für Durchsagen und Beschallung verwendet werden.



IP-VIDEO-TISCHTERMINAL

Das IP-Video-Tischterminal ist mit Touchscreen, Video-Features und Kamera ausgestattet und ermöglicht so eine Fernkommunikation mit anderen Sprechstellen.

Als Alternative zu einer physischen Sprechstelle bieten wir Ihnen den Vingtor-Stentofon Intercom Client an. Er bildet die oben genannten Funktionen auf Ihrem PC ab.



IP-LAUTSPRECHER

Unsere IP-Lautsprecher verfügen über einen eingebauten 10-W ClassD-Verstärker, der eine zentrale Verstärkereinheit mit herkömmlichen Lautsprecherschleifen überflüssig macht. Zudem können einfach weitere Lautsprecher hinzugefügt, in Gruppen aufgeteilt oder individuell angesprochen werden.

Alle Lautsprecher sind einfach zu installieren und zu warten und verfügen über eine integrierte Webschnittstelle für eine einfache Verwaltung, Software-Upgrades und Statusprüfungen.

WARUM SCANVEST UND VINGTOR-STENTOFON?

Unser Portfolio für sicherheitskritische Kommunikation bietet state-of-the-art Audio-Software und -Hardware. Ein Knopfdruck genügt und Sie können sofort Hilfe und Support anfordern. Die Stimme am anderen Ende ist laut und deutlich zu hören, so dass Missverständnisse oder Fehlinterpretationen ausgeschlossen

sind. Selbst in sehr lauten Umgebungen liefern wir kristallklare Audio-Qualität – dank unserer Turbine Sprechstellen mit 10-Watt-Verstärker und aktiver Geräuschunterdrückung. Unsere Qualitätsprodukte sind auf Langlebigkeit und Abwärtskompatibilität ausgelegt; dies reduziert Ihre Betriebskosten.