

Fecha: 30-11-2023
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Edición Especial I
Tipo: Noticia general
Título: FCK INGENIERÍA: Soluciones integrales para transformar la eficiencia operacional y la atención de salud

Pág.: 6
Cm2: 643,9
VPE: \$ 8.458.145

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

CORREOS NEUMÁTICOS EN HOSPITALES

FCK INGENIERÍA: Soluciones integrales para transformar la eficiencia operacional y la atención de salud

La empresa ha revolucionado el transporte de objetos en hospitales chilenos con sus correos neumáticos de la marca alemana Swisslog Healthcare, su compromiso de calidad y servicio a la medida de cada cliente.

Llevar soluciones de ingeniería al mundo de la salud motivó a Francisco Castillo, en 2012, a crear FCK INGENIERÍA. Su objetivo era aportar a la eficiencia y seguridad en la atención médica y para ello comenzó ofreciendo servicios pioneros en el área.

Así, al control centralizado sumó la detección de incendios, la calidad de energía y los correos neumáticos, que es considerada una solución clave en laboratorios, clínicas y hospitales.

Es que, señala Castillo, se trata de "un sistema de transporte de objetos impulsado por aire a través de ductos estratégicamente instalados en hospitales", cuya función es facilitar el envío seguro y confiable de objetos vitales como muestras de sangre, productos sanguíneos, fármacos y documentos.

Gracias a la expertise adquirida y la cercanía que FCK alcanzó con los clientes del sector hospitalario, en 2015 la compañía nacional se convirtió en representante exclusivo de la marca alemana Swisslog Healthcare, lo que permitió complementar su oferta de soluciones.

VENTAJAS

¿Qué beneficios tiene usar un correo neumático en un centro hospitalario? El gerente general de FCK enumera algunos: la reducción de costos operacionales, la eficiencia y rapidez en el envío de muestras, la mejora en la calidad de las muestras de sangre y la liberación



FOTOS: FCK INGENIERÍA



El uso de correo neumático en centros de salud potencia la eficiencia operacional, especialmente en áreas de alto tráfico.



Velocidad controlada para el cuidado de muestras de sangre.



Sistemas disponibles en 110 y 160 mm.

del personal hospitalario para concentrarse en tareas cruciales para los pacientes. Además, destaca la velocidad controlada evitando que la muestra de sangre se deteriore por la separación de los compuestos (Hemólisis). Asimismo, la implementación

de sistemas de correo neumático potencia la eficiencia operacional, especialmente en áreas de alto tráfico como los laboratorios de muestras de sangre.

"El personal hospitalario puede enfocarse directamente en sus pacientes, aumentando la

seguridad y trazabilidad de los materiales transportados", subraya Francisco Castillo.

SELLO DE FCK INGENIERÍA

En un mercado competitivo como el sanitario, el gerente

general de FCK INGENIERÍA destaca que estos sistemas están diseñados específicamente para el sector hospitalario" y que también cuentan con la certificación ISO 9001:2015, garantizando productos y servicios de alta

calidad, respaldados por un servicio de mantención permanente.

A ello se suma el conocimiento personalizado de sus clientes, lo que les permite saber lo que necesitan, lo que se traduce en una atención única.