

Fast Patient Path System.

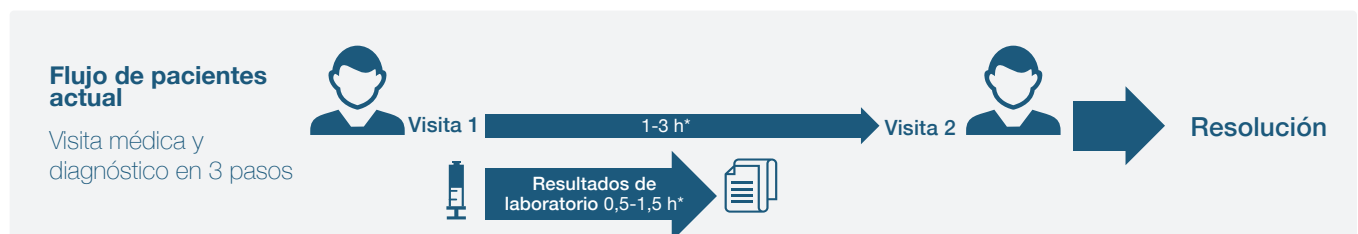
La nueva ruta centrada en el paciente



La nueva ruta centrada en el paciente

Cada año hay una mayor afluencia de pacientes crónicos y ancianos en los servicios de urgencias y emergencias con necesidad de realizar pruebas complementarias, que acaban tardando horas para acudir a una urgencia y recibir un diagnóstico o tratamiento.^{1,2}

En el flujo de pacientes más común, el paciente realiza una primera visita con el médico, seguida de las pruebas complementarias, proceso diagnóstico y luego vuelve a una segunda visita.³




¿Y si pudiéramos disminuir este tiempo?






En el acto único, a la vez que el paciente acude a la visita, se realiza el diagnóstico en el punto de atención de forma inmediata, sin necesidad de realizar una segunda visita.³

FastPath permite la integración de varias pruebas analíticas POC en una sola plataforma para un diagnóstico inmediato

Múltiples beneficios en diferentes entornos

	Servicio de Urgencia	Atención primaria	Centros sin laboratorio
	<p>Reducción del tiempo de estancia del paciente en el hospital</p> <p>Mejora de la eficiencia del flujo de pacientes</p>	<p>Reducción del número de desplazamientos y visitas médicas, para mejorar la atención al paciente.</p>	<p>Identificación precoz de situaciones críticas e intervención terapéutica más rápida.</p>

Capacidad para integrar hasta 6 pruebas POCT

Hematología 5P	WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%,BAS%, HGB, RBC, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV	
Bioquímica Básica	Na+, K+, Ca++, Cl-, Glu, Lac, HCT, Crea, BUN, tCO2, pH, pCO2	
Bioquímica Completa	ALT, ALB, ALP, AMY, AST, Ca, CRE, GGT, GLU, TBIL, DBIL, TP, URE, AU, CHOL, CHOL/HDL, LDL, TRIG, VLDL, CHOL, CHOL/HDL, LDL, TRIG, VLDL, LDH, Mg2+, PCR, Phos, Lac, Na+, K+, Cl-, tCO2	
Gasometrías	pH, pO2, pCO2, Na+, K+, Ca2+, Cl-, Glu, Lac, tHb, OHb, COHb, MetHb, HHb, tBil	
Microcoagulación	ACT+ y ACT-LR, APTT y APTT citratada, PT e PT citratada	
Marcadores cardíacos	TnI, BNP, NT-Pro BNP, D-dímero, CK-MB, Myo	

Simplicidad: sistemas intuitivos, fáciles de usar, basados en cartuchos, con un mantenimiento mínimo o nulo.

Garantía de calidad analítica: resultados con calidad de laboratorio y cumplimiento normativo en el en el punto de cuidado al paciente.

Conectividad: Werfen dispone de servicios de consultoría y proyectos a medida, con la garantía de implementación de las pruebas especificadas.

Una plataforma que facilita la gestión con todos los elementos necesarios:

Capacidad para instalar hasta 6 equipos POCT y su conectividad



Un único punto de conexión



* Para necesidades de integración Werfen dispone de servicios de consultoría y proyectos a medida, con la garantía de implementación.

Especificaciones técnicas

Longitud	1.660 mm (mesa extensible abierta), 999 mm (mesa cerrada)
Profundidad	780 mm
Altura	924 mm
Peso	136 kg
SAI*	Incluye SAI para todos los equipos ofertados
Conectividad*	Switch, USB
Iluminación*	LED
Otros componentes	Contenedor biológicos 3 L, papelera. Espacio para guantes y gel
Otros componentes electrónicos*	Incluye toma de red y cables ethernet
Movilidad	Dispone de ruedas para su movilidad en caso de necesidad

* Todos los componentes eléctricos cumplen con la normativa Directiva RoHS.

Bibliografía

1. Morley et al (2018) Emergency department crowding: A systematic review of causes, consequences and solutions. PLoS ONE13(8): e0203316
2. Informe Annual del Sistema Nacional de Salud, Ministerio de Sanidad., 2020-2021.
3. Jimenez-Barragan et al (2021). A. Emergency severity level-3 patient flow based on point-of-care testing improves patient outcomes. Clin Chim Acta.;523:144-151.

Distribuido por:

Werfen España, S.A.U.

Atención al Cliente Tel. 900 822 290

Piccolo Xpress, fabricado por Abaxis Inc. 3240 Whipple Rd Union City CA 94587-1217. Abaxis is now part of Zoetis. Triage, fabricado por Quidel Corporation. 12544 High Bluff drive, Suite 200 San diego, California 92130, USA. Icon5, fabricado por Norma Instruments Zrt. Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hungary. Hemoscreen, fabricado por Pixcell Medical Technologies, Hayezira St., South Industrial Zone Yokneam Ilit, 2069202, Israel

werfen.com

Para más información, póngase en contacto con su representante de ventas o distribuidor local de Werfen.

GEM, Premier, GEM Premier ChemSTAT, ChemSTAT, GEMweb, iQM, Hemochron, VerifyNow, Avoximeter y ROTEM son marcas comerciales de Instrumentation Laboratory Company y/o de una de sus filiales o empresas matrices y pueden estar registradas en la Oficina de Patentes y marcas de los Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El logotipo de Werfen es una marca comercial de Werfen y puede estar registrado en las Oficinas de Patentes y Marcas de jurisdicciones de todo el mundo. Todos los demás nombres de productos, nombres de empresas, marcas, logotipos y símbolos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

©2021 Instrumentation Laboratory. Todos los derechos reservados.