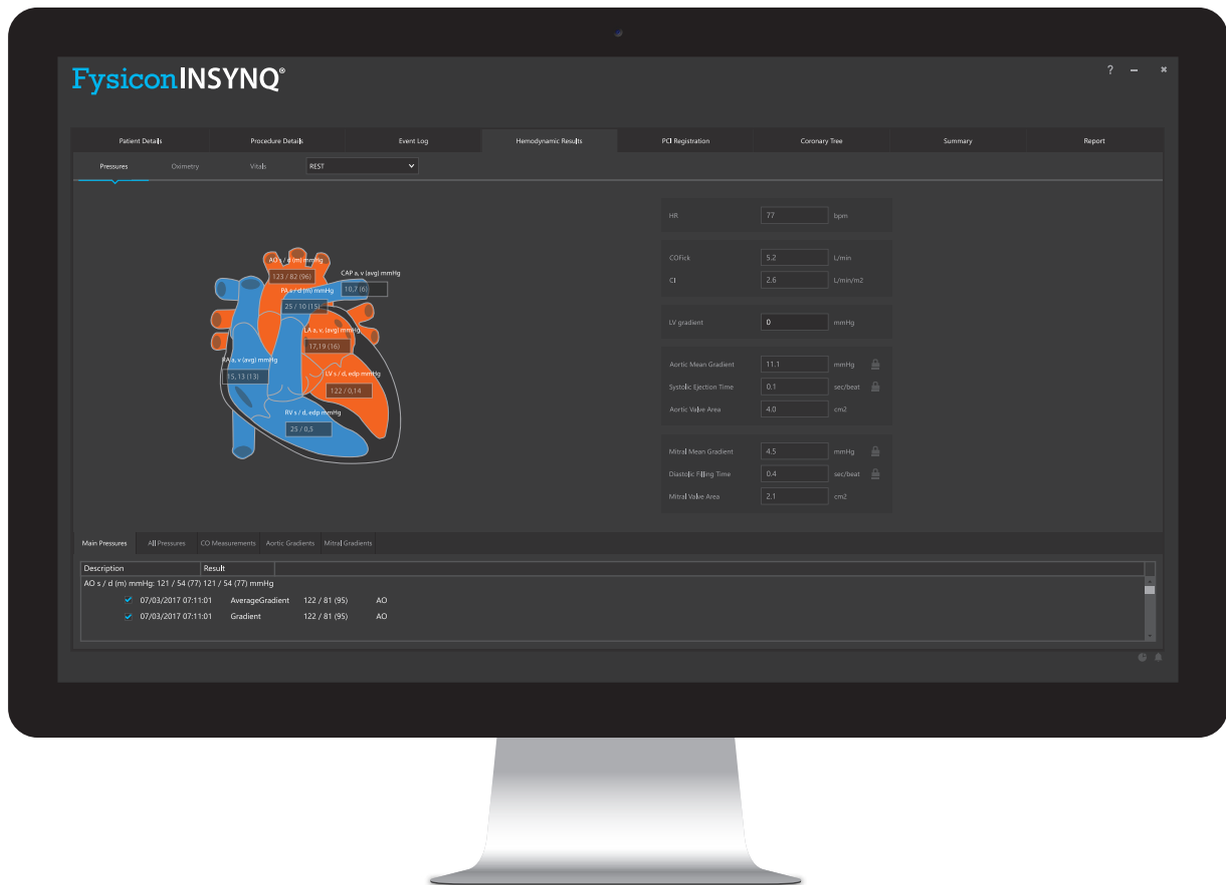


FysiconINSYNQ®

Sammeln, Berichten und Teilen



INSYNQ optimiert die Prozesse im Katheterlabor durch das **Sammeln, Integrieren** und **Teilen** von **Informationen**



Hooghevelstraat 114
5349 BA Oss - NL



www.fysicon.com

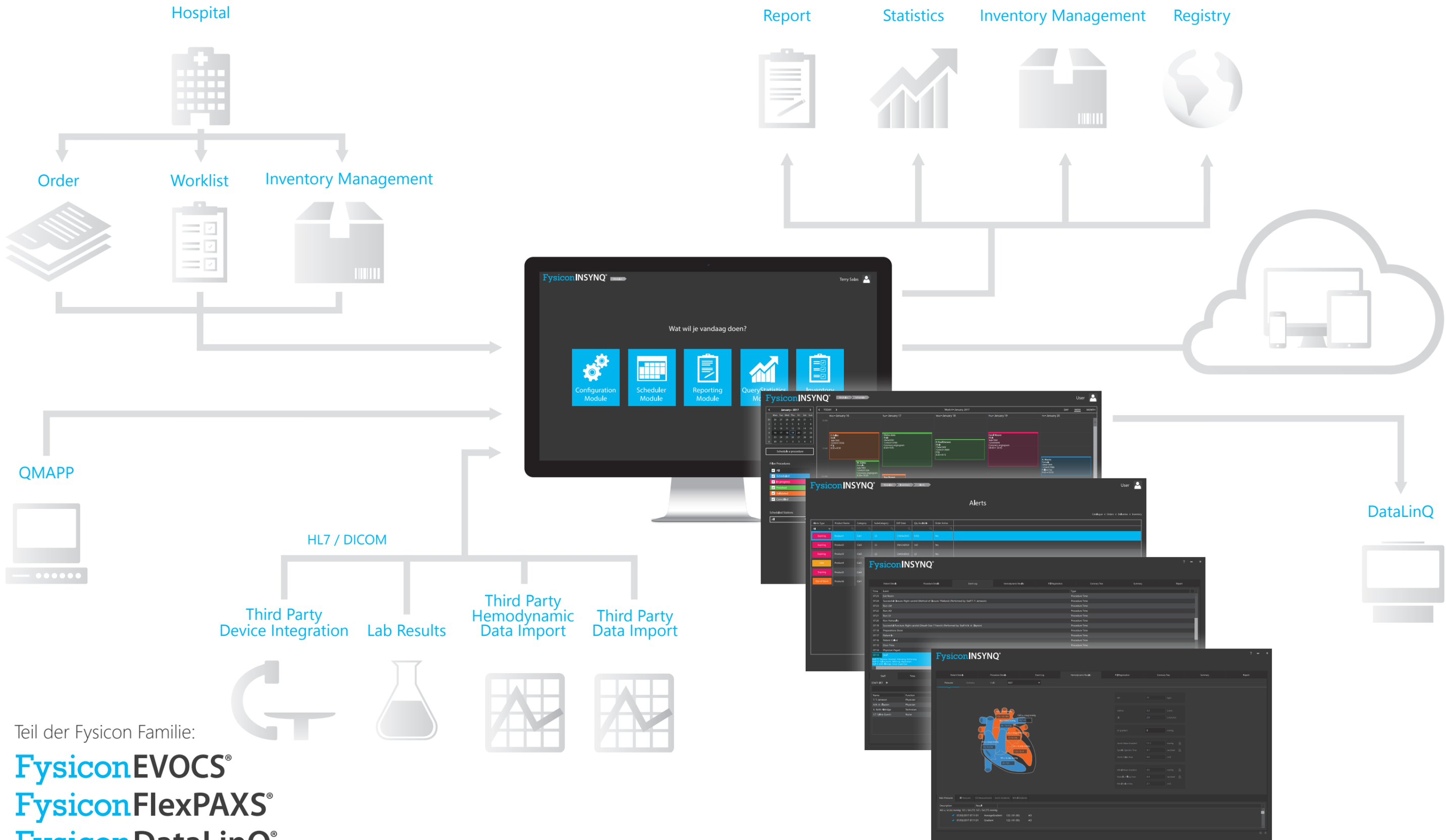


info@fysicon.com



+31 (0)412 65 33 33

FysiconINSYNQ®

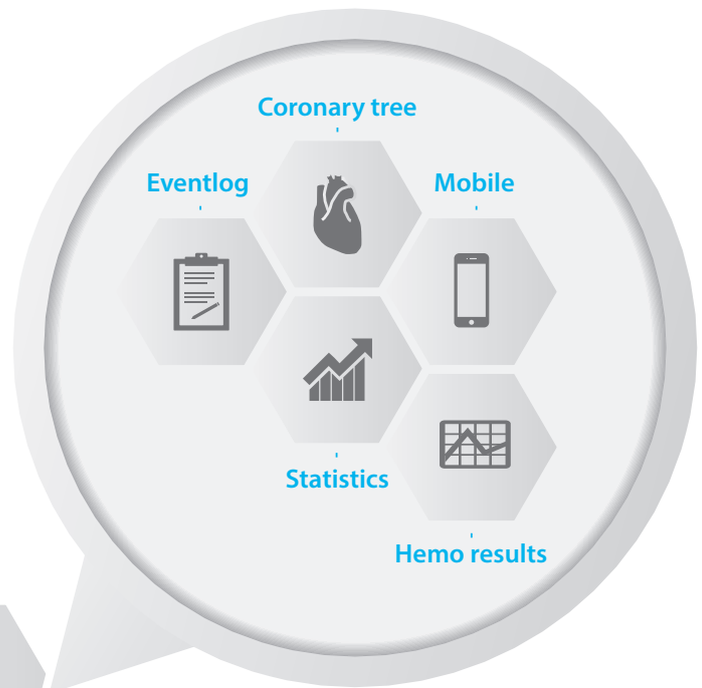


Teil der Fysicon Familie:

- FysiconEVOCS®**
- FysiconFlexPAXS®**
- FysiconDataLinQ®**
- FysiconQMAPP®**

Fysicon INSYNQ®

Das klinische Informations- und Managementsystem (Clinical Information & Management System; CIMS) von INSYNQ sorgt für die Registrierung, Integration, Analyse und Berichterstattung klinischer Prozesse. INSYNQ bietet ihnen die Bausteine für einen optimalen Workflow ihrer Abteilung. Dieser modulare Aufbau kennzeichnet die Flexibilität. INSYNQ entwickelt sich in der sich ständig verändernden Welt ihrer Gesundheitseinrichtung mit.



Berichterstattung und Statistiken

Auf die Herzkatheterisierung ausgerichtet. Dieses Modul ist mit dem Fysicon QMAPP für den Import von Messwerten während des Verfahrens oder mit dritten hämodynamischen Messsystemen zu verknüpfen. Mit dem Patientenportalmodul können Sie dem Patienten/der Patientin und seiner/ihrer Familie einen Einblick in die Prozesse und die Forschungsergebnisse geben.

Registrierung

Ist verantwortlich für die Erhebung von Daten während der Herzkatheterisierung im INSYNQ Cath / PCI-Modul. diese Daten können allen großen landesweiten Registern (automatisch) zur Verfügung gestellt werden.

Interoperabilität

Der Kern von INSYNQ besteht aus dem Erheben und Verknüpfen von Daten aus anderen Systemen und dem Zusenden von Daten an andere Systeme. Fysicon hat bereits über 20 Jahre Erfahrung im Verbinden von Systemen und verfügt somit über einen umfangreichen Katalog mit Verbindungsmodulen auf der Grundlage internationaler Standards.

Bestandsmanagement

Ein umfassendes Lagerverwaltungsmodul für ihre Abteilung, das so einzurichten ist, dass der Lagerbestand optimal genutzt werden kann. Wenn an das INSYNQ Cath/PCI-Modul angeschlossen ist, werden die verwendeten Materialien automatisch aus dem Bestand ausgebucht.

Fysicon-Produkte

Die Produktlinien Fysicon QMAPP (hämodynamisches Messsystem inkl. 32 ch. ICE) und Fysicon DatalinQ (Herzschrittmacher und ICD-Registrierung) lassen sich mit dem INSYNQ nahtlos integrieren.

Zeitplaner

Geben sie dem Benutzer die Möglichkeit, manuelle oder automatisierte Untersuchungen für ein oder mehrere Labors einer Abteilung einzuplanen. Eine Arbeitsliste hat sich ebenfalls bei den medizinischen Geräten zu befinden.

Anwesenheit

Geben Sie mit Hilfe einer Übersichtsseite einen Einblick in den aktuellen Stand: welcher Patient in welchem Labor anwesend ist und ob eine Untersuchung länger dauert.

QMAPP



DataLinQ

