



XPRESSON



ULTRAVIEW SL 2700



ELANCE ELITE



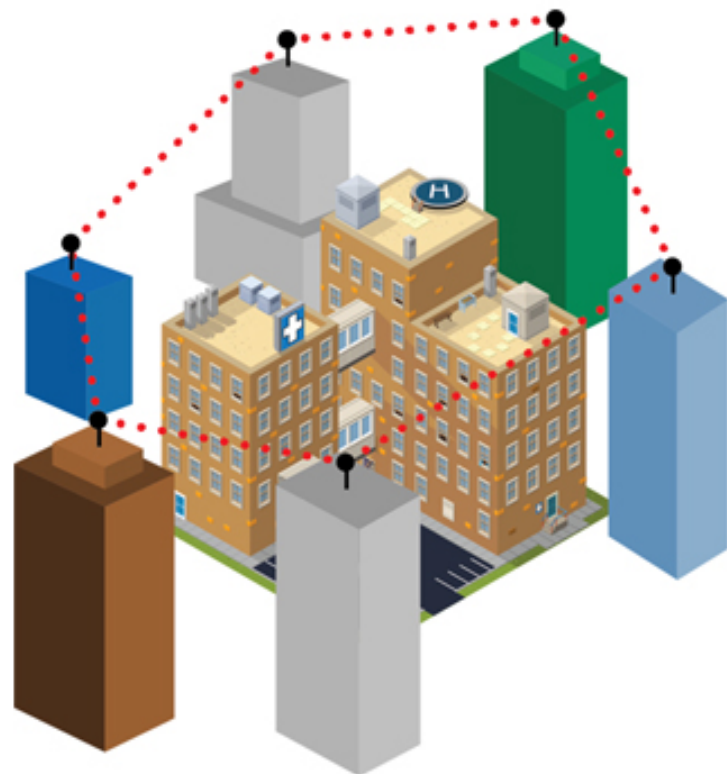
ULTRAVIEW SL 3900 (3800)



ELANCE



ULTRAVIEW SL 2600 (2400)



SPACE LABS  
HEALTHCARE

An OSI Systems Company



## XPREZZON

*Съвременна технология и дизайн, насочени да формират новото поколение на грижи еднакво за лекарите и пациентите ...*

### **Памет на тенденциите**

Екранът, с висока резолюция изобразява отчетлив и подробен тренд на пациентите, за по-бърза и по-добра информация за овладяването на пациента. С едно единично докосване, може да се достигне до изображенията на различни трендове, според нуждите за наблюдение, типа на процедура или клиничния протокол. Трендовете могат да бъдат изобразявани в реално време или записвани. Ясно видимите активирани LED аларми, отпред и отзад, за повишаване на зрителното усещане.

### **Обширност, гъвкавост и чувствителност**

Посредством Spacelabs Dynamic Network Access™ (DNA), опционален двоен екран, се дава възможност за специално изобразяване на цял екран на физиологичната информация, плюс вторичен екран за планиране и други клинични приложения. Надеждна работна станция. Решенията за ергономичен и гъвкав монтаж повишават цялостното вписване в средата за обгрижване на пациентите. Различните решения за мониторите и устройването на кабелите, осигурява по-голяма организация и ефективност при пациентите. XPREZZON е първият пациентен монитор, чувствителен към нуждата на пациента от добра почивка през нощта. Интуитивно променя яркостта на екрана към намаленото околно осветление.



### ELANCE ELITE

Серията монитори élance комбинира високотехнологичния мониторинг, с ноподобаващ стил – лъскав, високотехнологичен продукт, за използване като прикреватен или ортативен монитор.

Компактният, тънък монитор изобразява основните витални параметри до 5 криви и седем цифри. Вижте таблицата по-долу за изобразяваните параметри от всеки модел. Всички осигуряват 120-часов тренд. “5” серията и “7” серията се различават по размера и разрешаващата способност на яркия цветен екран. Тези изключително ярки и широки дисплеи увеличават изображението и достъпа до информация.

Тъч-скрийн интерфейсът и единичното ниво на менюто ги правят лесни за възприемане и работа. Мобилността се осъществява от вътрешната литиево йонна батерия, с осигурена автономност от 5 часа и вграденото мрежово захранване при всички модели.

Тегло само от 2.4 kg или 2.7 kg и дебелина от 2.8”, тези модерни монитори лесно ще намират своето място във всяко обкръжение, оптимизирайки достъпа на потребителя.

# ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ, Space Labs - САЩ

	élance elite 5 series			élance elite 7 series		
	5	5i	5c	7	7i	7c
<b>ЕКРАН</b>						
Размер на екрана	10.2" широк LCD екран			12.1" широк LCD екран		
Разрешаваща способност	800 x 480			1280 x 800		
Криви	4	5	5	5		
<b>ПАРАМЕТРИ</b>						
ECG	√	√	√	√	√	√
Resp	√	√	√	√	√	√
NIBP	√	√	√	√	√	√
SpO <sub>2</sub>	√	√	√	√	√	√
Temp – 2 ch	√	√	√	√	√	√
IBP – 2 ch		√	√		√	√
EtCO <sub>2</sub>			Microstream			Microstream
<b>ТРЕНДОВЕ</b>	120 часа			120 часа		
<b>РЕКОРДЕР</b>	Външен 2 канален (опция)			Външен 2 канален (опция)		
<b>КОНТРОЛ</b>	Тъч скрийн (чрез докосване)			Тъч скрийн (чрез докосване)		
<b>ЗАХРАНВАНЕ</b>						
Мрежово захранване	Вътрешно			Вътрешно		
Батерия	Lithium-ion, вътрешна			Lithium-ion, вътрешна		
Автономност батерията	на До 5 часа			на До 5 часа		
КАТ. NO.	999-3300-12	999-3300-07	999-3300-08	999-3300-09	999-3300-10	999-3300-11

## ELANCE ELITE



### ELANCE

Фамилията преконфигурирани монитори Еланс предлага високоехнологичен мониторинг на основните параметри. Налични са с два размера широк формат ярки екрани (10.2" или 12.1"), за ясно изобразяване до 5 криви и до седем цифрови стойности. Всички модели притежават 120 часа трендове.

Тези изключително леки и тънки монитори – само 5 lbs тегло и 2.8" дебелина – се вписват много добре в претрупаното пространство на прикреватни грижи. Осигурено е непрекъснатото мониториране – всички монитори Еланс са подsigурени до 5 часа автономна работа от вградената литиево-йонна батерия.

Вградената дръжка и лесните решения за окачване и укрепване го правят идеални за всяко място на разполагане. Всеки модел монитор следи и изобразява ЕКГ (3- и 5-отвеждания), дишане, неинвазивно кръвно налягане, периферна O2 сатурация и две температури. Моделите "i" са с добавени два канала на измерване на инвазивно кръвно налягане, а моделите "c" са с крайно тидално измерване на CO2. (Виж таблицата по-долу.) Еланс Централна Станция може да събира информация общо до 32 пациент.

В заключение - Еланс мониторите са интуитивни и лесни за използване - техният тъч скрийн потребителски интерфейс с опростеното меню на едно ниво, осигурява бързина и лекота на работа.

# ПАЦИЕНТНИ МОНИТОРИ, Space Labs - САЩ

	Еланс 5 серия			Еланс 7 серия		
	5	5i	5c	7	7i	7c
<b>ЕКРАН</b>						
Размер на екрана	10.2" широк LCD екран			12.1" широк LCD екран		
Resolution	800 x 480			1280 x 800		
Криви	4	5	5	5		
Цифрови стойности	6	7	7	7		
<b>ПАРАМЕТРИ</b>						
ЕКГ	√	√	√	√	√	√
Resp(Дишане)	√	√	√	√	√	√
NIBP(неинвазивно измеране на кръвно налягане)	√	√	√	√	√	√
SpO <sub>2</sub>	√	√	√	√	√	√
Температура – 2 канала	√	√	√	√	√	√
Инвазивно кръвно налягане – 2 канала		√	√		√	√
EtCO <sub>2</sub>			Microstream			Microstream
<b>ТРЕНДОВЕ</b>	120 часа			120 часа		
<b>РЕКОРДЕР</b>	Външен 2 канален (опция)			Външен 2 канален (опция)		
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>	Тъч скрийн(чрез докосване)			Тъч скрийн(чрез докосване)		
<b>ЗАХРАНВАНЕ</b>						
Мрежово захранване	Вътрешно			Вътрешно		
Батерия	Литиево-йонна, вътрешна			Литиево-йонна, вътрешна		
Автономно време на батерия	До 5 часа			До 5 часа		
КАТ. NO.	99-3300-01	99-3300-02	99-3300-03	99-3300-04	99-3300-05	99-3300-06

**ELANCE**

### ULTRA VIEW SL 3900 (3800)



Двата екрана са предназначени за пълно изобразяване в реално време на физиологичните криви от мониторинг, жично или безжично свързани плюс независимо пълно изобразяване на таблици и клинични приложения. Spacelabs мониторингната мрежа поддържа достъп до получената информация от всички Ултравю пациентни монитори и спомагателни измервателни устройства, както и обмен с други клинични приложения в мрежата на болницата.

Може да бъде оразмерена да поддържа свързване към множество отделения в цялата болница или дори към няколко болнични заведения. Динамичния Достъп до Мрежата (DNA) осигурява лесен и мигновен, достъп до различни клинични приложения свързани към централните болнични сървъри. Използвайки DNA, лекарите могат да наблюдават в реално време физиологичните данни на един екран, докато проверяват лабораторните резултати, въвеждайки заявки, преглеждайки лекарствените назначения и адресирайки табелите и болничните протоколи и още повече на втори специален екран. Широк обхват от следящи функции и разнообразни аларми спомагат за осигуряване на оптимална безопасност на пациентите, докато се максимизира ефикасността на грижите. Аларменият часовник може веднага да алармира за събития с наблюдавания пациент на всеки монитор от следящата група. Дистанционният преглед, както и Пълният Преглед на леглата Ви помага да овладеете клиничното състояние на пациентите и от разстояние да определите необходимостта от бърза намеса. Вътрешно активният контрол в мрежата Ви позволява да прегледате, контролирате и запишете информацията за всеки наблюдаван пациент, докато се подsigурява автоматична алармена регистрация за всички пациенти.

### ULTRAVIEW SL 2600

Мониторът SL2600 предоставя всички функционални възможности, като SL2400 и в повече :

- DNA, системата ползува много източници на информация директно от пациентния монитор
- Широки форматен екран с повече зони за кривите.

SL2600 предлага високо технологичен мониторинг, като компактен монитор.

Пълната опция на DNA осигурява таблици, лабораторни данни, интернет и приложение на болничната Информационна Система (HIS).

Виталните параметри на пациентите се изобразяват надеждно и се възприемат лесно върху неговия 12.1" тъч-срийн екран, и върху друг за допълнителни криви. SL2600 е добър избор за операция, отделение за интензивни грижи, както и в отделение за спешна помощ. Неговата дръжка за пренасяне, опцията за безжична мрежа го прави подходящ също така и за транспорт. Стандартните показатели включват светлинна аларма, дистанционна поддържаща клавиатура и интерактивна мрежа.

Вие може да конфигурирате SL2600 за конкретния пациент по Ваш избор на параметрите, съобразно съдържанието от функции на модулите. С Интегрираният Корпус за модули, Вие може да добавите допълнителни модули.

Както всички SL монитори, SL2600 Ви предлага решения за управление на информацията, като Совалка на данни (Data Shuttle) и баркод скенер за поддръжка за бърз, без грешки пренос на информацията от пациента към приложенията на HL7 и Клиничните Информационни Системи (CIS).

