

## В125 пациентен монитор



Лесни за употреба, гъвкави и надеждни монитори за пациентите с клинична ефективност, на които можете да се доверите за вземане на по-информирани клинични решения.

### Измервания:

- Неинвазивно измерване на кръвното налягане с технологията Dinamap
- ЕКГ измерване 3/5/6/10 отвеждания
- SpO2 измерване
- Измерване на температура
- Инвазивно измерване на кръвното налягане

### По желание могат да се добавят допълнителни клинични измервания:

- Entropy measurement with State Entropy and Response Entropy measurements
- Измервания на сърдечна ефективност
- Измерване на дихателните пътища с откриване на анестетичен газ

## **Наследство от клиничните показатели, на които можете да се доверите**

Всички технологии може да не са налични на всички пазари. Всички технологии може да не са налични в V1X5 мониторите.

С над 40 години иновации в технологията на параметрите, GE Healthcare е начело на непрекъснатите изследвания и разработки за изграждане на решения, които да ви помогнат в ежедневната ви работа. Нашето разнообразно портфолио за мониторинг разполага с авангардни продукти, оборудвани с модерни технологии като:

### **DINAMAPTМ SuperSTAT NIBP**

Доказана NIBP технология, използваща патентованата от GE „smart cuff” - контролирано налягане, за подобряване на времето за измерване, комфорта на пациента и отхвърлянето на артефактите, като същевременно запазва класическата точност по DINAMAPTМ. Специализиран маншет за предимницата за точно измерване на NIBP при пациент със затлъстяване.

### **EK-Pro v14 Arrhythmia Algorithm**

Единичен и с много-отвеждания анализ (I, II, III и VA) за надеждна интерпретация на аритмия. Това дава възможност за откриване на лоши сигнали, намаляване на фалшиви и неприятни аларми. Едновременен анализ на аритмия с 4 отвеждания за идентифициране на аритмия с добро качество.

### **Мониторинг на анестезия**

O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и анестетици, измерени с дихателни модули CARESCAPE. Ниво на съзнание, измерено с модула Entropy.

### **Мониторинг на критичните грижи**

CO<sub>2</sub> side-stream измерване, направено в дихателните пътища на пациента. Измерване на сърдечния изход чрез E-COP модул.