



## Автоматизована наркозна карта в моніторах пацієнта ЮМ 300

- ◆ Запис подій в операційній та реакцій пацієнта
- ◆ Реєстрація введення препаратів та їхніх доз
- ◆ Формування PDF-звітів на основі наркозної карти
- ◆ Аналіз реального ходу хірургічного втручання
- ◆ Вдосконалене ведення медичної документації
- ◆ Оптимізація роботи медперсоналу
- ◆ Автоматична реєстрація параметрів: HIAT, ЧСС, Temp, EtCO<sub>2</sub>, BIS™ та NMT

## Об'єктивний запис подій в операційній

Точний запис реакцій пацієнта на процедури та препарати може підвищити його безпеку, а анестезіологу надати реальну картину ходу хірургічного втручання. Адаже автоматизовані записи, як свідчать опубліковані звіти, точніші, ніж ручні.<sup>1,2,3</sup>

В автоматизованій анестезіологічній карті в моніторах пацієнта ЮМ 300 фіксуються реальні події в операційній та реакції пацієнта (кровотеча, екстубація, десатурація тощо), що корелюють із даними моніторингу параметрів NIBP, ЧСС, температури, рівня EtCO<sub>2</sub>, глибини наркозу (BIS™), та рівня нейром'язової релаксації (NMT).



## Оптимізація роботи анестезіолога

В операційній анестезіологам необхідно контролювати безліч процесів та оперативно приймати критично важливі рішення.

У таких умовах ведення наркозної карти варто «делегувати» монітору пацієнта.

Це дозволить медперсоналу приділити більше уваги пацієнтові та пріоритетним завданням. А анестезіологи зможуть краще організувати роботу в операційній під час використання автоматизованого ведення журналу подій.<sup>4</sup>



## Можливості наркозної карти в моніторах пацієнта ЮМ 300

- ◆ Запис подій в операційній, реакцій пацієнта, препаратів та їхніх доз.
- ◆ Формування PDF-звітів на основі наркозної карти.
- ◆ Можливість збереження звіту та друку безпосередньо з монітора пацієнта.
- ◆ Розрахунок інфузії на основі ваги пацієнта, дози препарату та часу інфузії.
- ◆ Можливість запису коментарів, приміток.
- ◆ Удосконалення ведення медичної документації та карти пацієнта.
- ◆ Аналіз об'єктивних даних і подій після оперативного втручання.
- ◆ Автоматичний запис даних моніторингу: NIBP, Temp, HR, BIS™, EtCO<sub>2</sub>, NMT.

U can save the life®

ТОВ «Компанія «ЮТАС»

а/с 9, 03057

м. Київ, Україна

тел.: + 380 44 456 42 29

факс: + 380 44 456 93 92

email: info@utasco.com

[www.utasco.com](http://www.utasco.com)

1. Cook RI, McDonald JS, Nunziata E. Differences between handwritten and automatic blood pressure records. *Anesthesiology*. 71;385,1989.

2. Lerot JGC, Dirksen R, van Daele M, et al. Automated charting of physiologic variables in anesthesia: a quantitative comparison of automated versus handwritten anesthesia records. *J Clin Monit*. 4;37,1988.

3. Thrush DN. Are automated anesthesia records better? *J Clin Anesth*. 4; 386, 1992.

4. Weinger MB, Hemdon OW, Gaba DM. The effect of electronic record keeping and transesophageal echocardiography on task distribution, workload, and vigilance during cardiac anesthesia. *Anesthesiology*. 87;144-55,1997.