**1.**

**Medset – PADSY-Holter**

***pro dlouhodobou monitoraci …30 (až 60) denní***

Záznamník ECG Time S

* <https://www.compek.cz/e-shop/bezkabelovy-zaznamnik-ecg-time-s-pro-padsy-holter_800-121.html>

<https://www.medset.com/en/products/holter-ecg/3128-2-2/>

* Paměť pro délku záznamu až 60 dní (při pravidelné výměně baterie)
* Délka záznamu až 9 dní na jednu baterii (verze ECG Time S aku – až 12 dní)  
  baterii lze uživatelsky vyměnit v domácím prostředí

***pro záznam v délce 7 dní***

Záznamník Telesmart – aktuálně využívá řada zařízení i když výroba tohoto typu záznamníku byla ukončena

<https://www.compek.cz/e-shop/zaznamnik-medset-telesmart-pro-padsy-holter_800-107.html>

* Paměť pro délku záznamu až 7 dní
* Délka záznamu až 7 dní na nabitou baterii (lithiová)

**2.**

**Custo – Custo Holter ECG systém**

***pro dlouhodobou monitoraci 30dní***

Záznamník custo guard holter

* <https://www.compek.cz/e-shop/zaznamnik-holter-ekg-custo-guard_866-106.html>
* <https://www.customed.de/hospital/holter-ecg/custo-guard-holter>
* Paměť pro délku záznamu až 30 dní (při pravidelné výměně baterie)
* Délka záznamu až 7 dní na nabitou baterii  
  baterii lze uživatelsky dobíjet v domácím prostředí (doba nabíjení cca 2 hod.)

***pro záznam v délce 7 dní***

Záznamník custo flash 510

* <https://www.compek.cz/e-shop/zaznamnik-holter-ekg-custo-flash-510_866-102.html>
* <https://www.customed.de/hospital/holter-ecg/custo-flash-500-510-510v>
* Paměť pro délku záznamu až 7 dní
* Délka záznamu až 7 dní na nabitou baterii

**3. BTL-08 CARDIOPOINT-HOLTER H300 SYSTÉM SE 3/7 KANÁLOVÝM ZÁZNAMNÍKEM**

Možnost osobního nastavení schémat a obsahu zprávy • Možnost 7-kanálového záznamu jen ze 5 svodů • Rozdělení vzoru (superpozice) • analýza P-vlny – variabilita PR • Vysoká kvalita signálu, stejná jako u klidového EKG • Rychlá orientace podle extrémních událostí a závažnosti událostí • Možnost sledování pacientské aktivity/pohybu • 3/7/kanálový EKG Holter pro 1-7 dnů sledování • Vysoká kvalita signálu, vzorkovací frekvence 2000Hz s 16- bitovým rozlišením • Výkonný diagnostický nástroj šetří během vyšetření lékařův čas • Zobrazené informace jsou přehledné a srozumitelné • Nezávislý displej: EKG signál je zobrazen přímo na jednotce, takže uživatel může okamžitě zkontrolovat kvalitu signálu, aniž by byl připojen k PC. • Monitorování pacientské aktivity: Holterovská jednotka obsahuje vestavěná čidla pohybu, jejichž zásluhou uživatel přesně vidí, ve kterých časových úsecích pacient vykonával fyzicky náročné činnosti. Tato informace je vhodná obzvláště pro přesnější určení času, kdy pacient chodí spát, doby spánku a času probouzení. Výsledky lze přímo srovnávat s trendy HR. • Orientace dle extrémů: Nemusíte ztrácet čas procházením všech záznamů EKG. Pomocí našeho prohlížeče extrémů se nejprve zobrazí kritická místa záznamu.

<https://www.btl.cz/produkty-kardiologie-a-spirometrie>