

## **Dokovací stanice pro infuzní techniku Agilia do MRI**

### Popis:

Dokovací stanice pro infuzní techniku Agilia\* vhodná do magnetické rezonance (MRI) pro KAPIM Ústí nad Labem. Ochrana infuzních pump a lineárních dávkovačů Agilia proti elektromagnetickému rušení v magnetickém poli.

### Seznam požadovaných položek:

- 1 ks ..... Dokovací stanice pro infuzní techniku do MRI

### Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:

#### **Dokovací stanice pro infuzní techniku do MRI**

- Určená pro stávající infuzní techniku Agilia\*
- Stanice s ochrannou skříňí vhodná do prostoru magnetických rezonancí 1,5 T i 3 T
- Ochrana přístrojů proti elektromagnetickému rušení v magnetickém poli o síle až do 20 mT
- Zabránění rušivých vlivů infuzní techniky na kvalitu obrazu MRI
- Nepřetržitě měření intenzity magnetického pole
- Optická i akustická signalizace alarmů
- Společné napájení přístrojů – infuzních pump a lineárních dávkovačů
- Samostatné vyjmutí kteréhokoliv přístroje (pumpy, dávkovače) bez nutnosti manipulace s jiným přístrojem ve stanici
- Pojízdny MRI kompatibilní stojan s brzděnými kolečky (minimálně dvě)
- Optická signalizace stavu napájení a stavu baterie
- Vestavěný akumulátor pro minimálně 1 hodinu provozu
  - Vlastní ochrana akumulátoru před nadproudem, nadměrným vybitím, přepětím a nadměrnou teplotou

\* Agilia - Uvedení konkrétního názvu stávajícího vybavení je nutné pro plné zajištění kompatibility. Stanovení technických podmínek podle § 89 odstavce 1 ZZVZ nemůže být dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel umožňuje rovnocenné řešení, které však musí být plně kompatibilní s komponenty infuzní techniky Agilia, která je používána u zadavatele.