

Siemens Healthcare, s.r.o., Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4

Oblastní nemocnice Příbram, a.s.

Gen. R. Tesaříka 80,

261 01 Příbram I

Jméno
Oddelení

Ing. Jiří Boček
DI / XP

Telefon

Fax

Mobil

E-mail

605 226613

jiri.bocek@siemens.com

Váš dopis

Naše značka

Datum

12.3.2018

Nabídka:

TECHNICKÝ POPIS

Plochý digitální detektor MAX wi-D



Siemens Healthcare, s.r.o.
Management: Ing. Vratislav Švorčík;
Ing. Karel Kopejtko

Budějovická 779/3b
140 00 Praha 4
Česká republika

Tel.: +420 233 032 005
Fax: +420 233 032 008
www.healthcare.siemens.cz

Siemens Healthcare, s.r.o. – Jednatelé: Ing. Vratislav Švorčík, Ing. Karel Kopejtko – registrace v ob. rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243166
Sídlo: Budějovická 779/3b, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 04179960, DIČ: CZ04179960, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., Želetavská 1525/1, 140 92 Praha 4
č. účtu CZK: 2111696847/2700, č. účtu EUR: 2111865057/2700

Položka Popis ka Č.

Flat panel k RTG Siemens

1 Plochý bezdrátový detektor MAX wi-D

14443285

Plochý panelový detektor

Mobilní bezdrátový plochý panelový detektor (wi-D) pro akvizici obrazů, 3543pR, scintilátor z Csl, amorfní silikon (a-Si).

- Akviziční matice detektoru, přibližně 2356x2872, tj. 6,76 MPix
- Velikost pixelu 148 µm
- DQE 70%
- Akviziční hloubka (stupnice šedi) 16 bitů
- Akviziční formáty až do 35 cm x 43 cm
- Vnější rozměry: 44,0 x 46,1 x 1,9 cm
- Přenos dat prostřednictvím W-LAN
- Hmotnost detektoru 3,3 kg
- Max. zatížení 135 kg (ležící pacient) a 100 kg (stojící pacient).

Bezdrátový detektor se bude automaticky nabíjet, kdykoli jej uložíte ve skladovacím oddělení uvnitř rentgenové jednotky.

Všechny přenosné detektory rodiny přístrojů MAX jsou navzájem plně kompatibilní a zaměnitelné. (Ysio Max, Luminos dRF Max, Mobilett Mira Max atd.)

Detektor je s těmito zařízeními plně kompatibilní, mezi nimi snadno přenositelný a propojitelný podle aktuální potřeby snímkování

2 Nabíječka pro detektory MAX wi-D a MAX mini

14436601

Tato nabíječka se může používat pro nabíjení náhradních baterií pro detektory MAX mini a MAX wi-D.

Prostor pro 3 baterie, s kontrolkou ukazující stav nabíjení. Nabíječka se zapojuje pomocí napájecí šňůry do síťové zásuvky.

Cena této položky zahrnuje následující komponenty:

- 1 x nabíječka baterií
- 1 x napájecí modul
- 1 x baterie