

DIALOG TECHNICZNY

Zakup tomografu komputerowego 64 rzędowego wraz
z adaptacją pomieszczeń Szpitala na potrzeby Pracowni
Tomografu Komputerowego



Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego
Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Katowice, 9 września 2019

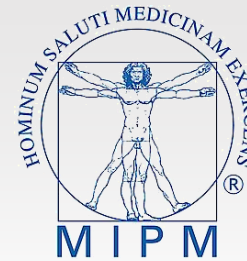




bertzmedical



Ulrich
medical



EasyRoller

MGB

AGA
Sanitätsartikel

 **pearl**technology

M.B. SRL

GARRETT
METAL DETECTORS

LMT
medical systems

CT *motion*™

Automatyczny 3-kanałowy bezwkładowy wstrzykiwacz środka kontrastowego do tomografii komputerowej

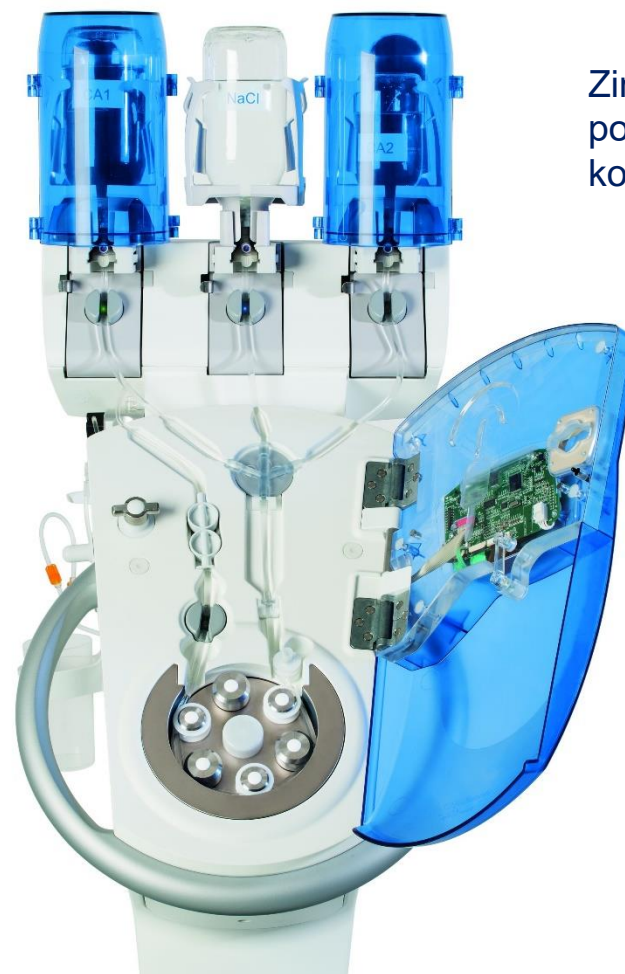


Trzy uchwyty na środki dla
wszystkich powszechnie
dostępnych opakowań

3 czujniki środków

2 ultradźwiękowe
czujniki powietrza

2 czujniki ciśnienia



Zintegrowane aktywne
podgrzewacze środków
kontrastowych

Intuicyjny panel
sterowania w języku
polskim

CT *motion*™

- Bezprzewodowy – bluetooth,
- Przygotowanie wstrzykiwacza tylko raz dziennie,
- Automatyczne przełączanie podawania środka kontrastowego z opróżnionego opakowania na pełne,
- Optymalne wykorzystanie środka kontrastującego,
- Zamknięty obieg płynów,
- Odpowiedni do wszystkich rodzajów kontrastów,
- Aktywne podgrzewanie kontrastu,
- TANDEM – możliwość pracy na dwóch różnych rodzajach kontrastu,
- Zawieszenie sufitowe, jedno lub dwuramienne.



Terminal dotykowy 12"



Materiały eksploatacyjne

- Dwuczęściowy system wężyków



wążek pompy



wążek pacjenta

oryginalne materiały jednorazowe
nie zawierają lateksu oraz DEHP
(ftalany dietyloheksylu)



- Wężyk pompy XD 8003
 - Pracuje przez 24 godziny, niezależnie od ilości iniekcji,
 - Wbudowane dwa czujniki ciśnienia i filtr cząstek stałych,
 - Wyposażony w filtry bakteryjne na końcach igieł,
 - Zastawka przeciw zwrotna na końcu wężyka,
 - Ekonomiczne zużycie materiałów jednorazowych,
 - Łatwy w obsłudze,
 - Złącze Luer-lock,
 - Potwierdzone certyfikatami bezpieczeństwo higieniczne.



- Wążek pacjenta XD2040

- Jednorazowy dla każdego pacjenta,
- Wbudowane dwie zastawki przeciw zwrotne,
- Trzy dostępne długości: 150cm, 250cm, 320cm,
- Ekonomiczne zużycie materiałów jednorazowych,
- Łatwy w obsłudze,
- Potwierdzone certyfikatami bezpieczeństwo higieniczne.



SYNCopen – sprzężenie wstrzykiwacza z tomografem wg. CIA 425



Klasa sprzężenia III wg. CIA 425:

- Tomografy SIEMENS:
 - SOMATOM go. NOW
 - SOMATOM go. UP
 - SOMATOM go. All
 - SOMATOM go. Top

Klasa sprzężenia IV wg. CIA 425:

- Tomografy SIEMENS:
 - SOMATOM Definition AS
 - SOMATOM Definition AS+
 - SOMATOM Definition AS Open
 - SOMATOM Definition Flash
 - SOMATOM Drive
 - SOMATOM Edge Plus
 - SOMATOM Confidence
 - SOMATOM Force
- Tomografy GE:
 - Revolution EVO

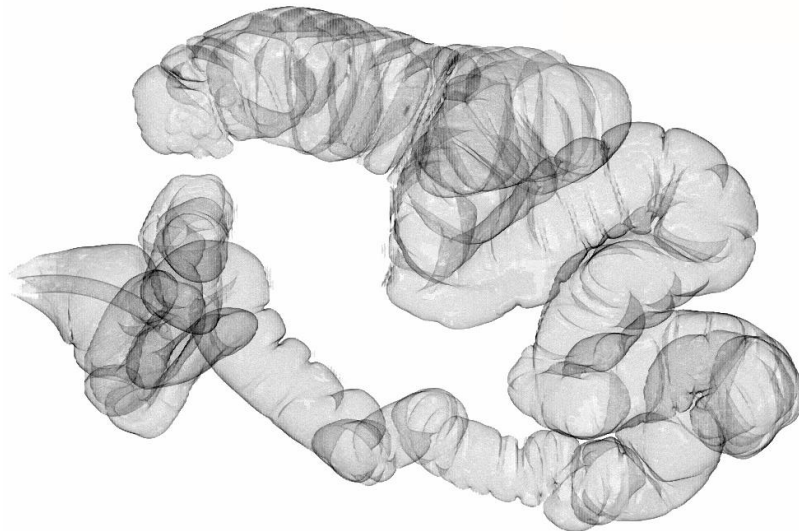
- Koszt materiałów zużywalnych:

Akcesoria CT motion	koszt jedn. (netto)	koszty (netto)			
		10	15	20	25
Wężyk pompy XD8003	115,00 zł	115,00 zł	115,00 zł	115,00 zł	115,00 zł
Wężyk pacjenta XD2040	12,00 zł	120,00 zł	180,00 zł	240,00 zł	300,00 zł
koszt na pacjenta		23,50 zł	19,67 zł	17,75 zł	16,60 zł
koszt dzienny elementów wymiennych		235,00 zł	295,00 zł	355,00 zł	415,00 zł
średni koszt miesięczny		5 170,00 zł	6 490,00 zł	7 810,00 zł	9 130,00 zł
średni koszt roczny		62 040,00 zł	77 880,00 zł	93 720,00 zł	109 560,00 zł



Insuflator CO₂ do wirtualnej kolonoskopii

- Łatwa regulacja objętości i ciśnienia gazu,
- Automatyczna korekcja nadciśnienia,
- Wyświetlanie użycia gazu,
- Wstępny wybór wartości ciśnienia wyrażonej w mmHg,
- Cztery stopnie przepływu z możliwością dopasowania do wymogów pacjenta i badania,
- Złącze DIN do CO₂.



Materiały eksploatacyjne

Jednorazowy zestaw materiałów eksploatacyjnych – do bezpiecznej i niezawodnej obsługi urządzenia

Elementy:

- 1 filtr hydrofobowy (ochrona przed przepływem wstecznym do urządzenia),
- 1 rurka PCW z adapterem do rurki jelitowej/cewnika Foleya.

Cena insuflatora ML-GL: 30 000,00 zł netto.

Cena jednorazowego zestawu: 78,00 zł netto.



Dziękuję za uwagę!

Zapraszam do kontaktu z naszą firmą.



k.witczak@bertzmedical.pl



608 565 237



www.bertzmedical.pl



bertzmedical