



bertzmedical

MaxTM 3

ulricheasyINJECT

**Automatyczny, bezwkładowy
wstrzykiwacz środka kontrastowego
do mammografii**

Nowość:
Cyfrowa mammografia
wspomagana kontrastem



Ulrich
medical



reddot award 2015
zwycięzca



Prostota & elastyczność

- Przygotowanie wstrzykiwacza tylko raz dziennie
- Bezpośrednia iniekcja kontrastu z opakowań producenta
- Czytelny interfejs w języku polskim ze wskazówkami dla użytkownika
- Komfortowe akcesoria dla wygody obsługi
- Urządzenie w pełni bezprzewodowe
- Łatwość czyszczenia
- Możliwość przeprowadzenia iniekcji bezpośrednio z panelu wstrzykiwacza

Bardzo łatwy w użyciu



Ekonomia & wydajność

- 24 godzinny system materiałów zużywalnych: Easy-Click-Kaseta ¹
- Optymalne wykorzystanie środka kontrastującego
- Wydajny przebieg pracy

Niskie całkowite koszty eksploatacji



Higiena & bezpieczeństwo

- Zamknięty system obiegu środka kontrastującego
- Zintegrowany system kontroli ciśnienia
- Czujniki wykrywające obecność powietrza w systemie wężyków
- SafeConnect, zabezpieczenie przeciw przypadkowemu dotknięciu

Bezpieczny i niezawodny dla pacjenta oraz personelu medycznego

**Oryginalne materiały eksploatacyjne firmy Ulrich Medical
nie zawierają lateksu oraz ftalanów (DEHP)**

1) Źródło: Badanie zgodne z GLP: "Badanie kontrolne skażenia mikrobiologicznego w systemie Ulrich INJECT Max 3", Raport 12046467 z dnia 2018-02-28, autor: UL International GmbH (Grenzenstr. 13, 88416 Ochsenhausen, Niemcy); Badanie nie jest publikowane, dostępne na żądanie w ramach umowy o zachowaniu poufności.



bertzmedical

Trzy wejścia

- 1x NaCl 2x środek kontrastowy (dla wszystkich powszechnie dostępnych pojemników)

Czujnik powietrza

Czujnik ciśnienia

Wężyk pacjenta

- Złącze Luer – Lock
Wbudowane dwa zawory przeciwwrotne

Kolorowy wskaźnik LED

- Informuje o aktualnym stanie wstrzykiwacza

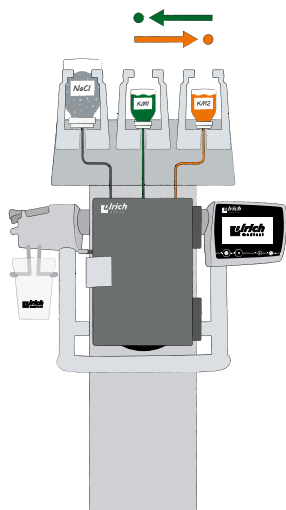
Intuicyjny panel dotykowy

Easy-Click-Kaseta

- 24h – praca, niezależnie od ilości iniekcji
Filtr bakteriologiczny
Filtr cząstek stałych

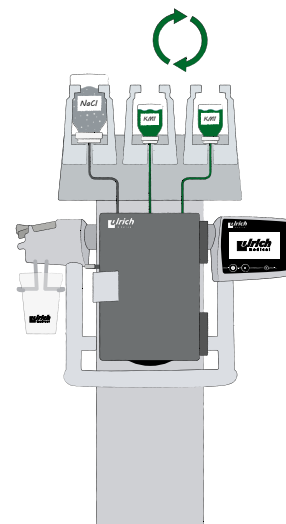


reddot award 2015
zwycięzca



CM- Select

Praca przy użyciu dwóch różnych środków kontrastowych



CM- Loop

Praca ciągła przy użyciu dwóch identycznych środków kontrastowych

MaxTM 3

ulricheasyINJECT

Dane techniczne:

Wymiary (szerokość głębokość wysokość)	530 mm × 530 mm × 1372 mm
Waga	ok. 40 kg
Zasilanie	Bateryjne, bateria litowo-jonowa
Sposób pracy	Pompa rolkowa z automatycznym przełączaniem butelek
Prędkość przepływu	0,1-4 ml/s, z dokładnością do 0,1 ml/s
Maksymalna objętość iniekcji	400 ml na pacjenta (dla NaCl i CM łącznie)
Maksymalna pojemność pojemników	Opakowania z kontrastem: 2 x 250 ml Opakowanie NaCl 1 x 2000 ml
Maksymalne ciśnienie w systemie	14 bar (203 psi)
Wykrywanie powietrza	4 czujniki ultradźwiękowe
Monitorowanie ciśnienia	1 czujnik ciśnienia w systemie wężyków
Interfejs użytkownika	Terminal: 12" kolorowy TFT, dotykowy Terminal: 4" kolorowy TFT, dotykowy Interfejs w języku polskim
Importowanie i eksportowanie danych	Wymiana danych na nośniku USB
Połączenie terminal – wstrzykiwacz	WLAN
Maksymalna liczba faz (w programie)	40
Maksymalna liczba programów	200
Opcje programowe	CM-Loop: praca z dwoma identycznymi środkami kontrastowymi NaCl backup, ręczna pauza, stoper, upływ czasu: zliczanie czasu po zakończeniu iniekcji, opóźnienie startu w sekundach
Opcje dodatkowe	Vein check – sprawdzenie drożności żyły CM – Select: Równoległa praca na dwóch różnych środkach kontrastowych z ręcznym trybem wyboru Same patient: kilkukrotna iniekcja u jednego pacjenta
Dostępne akcesoria	Tacka, wiadro na odpady, uchwyt na worki NaCl
Materiały jednorazowe	Wążek pacjenta 250 cm lub 320 cm Easy-Click-Kaseta

CT 8101011 R1/2016-03 Subject to technical changes, misprints and errors.

patented
or/and
pat. pend.



bertzmedical

Wyłączny dystrybutor w Polsce:

Bertz Medical Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Fabianowska 131, 62-052 Komorniki

tel./fax: +48 (61) 87 50 743

e-mail: biuro@bertzmedical.pl

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego • Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
KRS: 0000531821 • REGON: 360218438 • NIP: 7831719298



www.bertzmedical.pl