

# Lista zatwierdzonych substancji chemicznych dla przetworników ExactVu™

Typ substancji chemicznej	Nazwa chemiczna	Producent	Przetwornik przezodbytniczny			Przetwornik powierzchniowy	Zatwierdzony czas kontaktu
			EV29L	EV9C SN 6750-	EV9C SN 6087-	EV5C	
Środek czyszczący	CIDEZYME®	Advanced Sterilization Products	✓	✓	✓	x	1 minute
	ENZOL®	Advanced Sterilization Products	✓	✓	✓	x	1 minute
Środek dezynfekujący wysokiego poziomu	CIDEX® OPA	Advanced Sterilization Products	✓	✓	✓	✓	12 minutes
	CIDEX®	Advanced Sterilization Products	✓	✓	✓	x	45 minutes
	Revital-Ox™ Resert®	Steris Corporation	✓	✓	x	✓	8 minutes
	UltrOx™	CIVCO Medical Solutions	✓	✓	x	✓	8 minut
Przecieranie/ Spryskiwanie	Transeptic® Spray	Parker Laboratories	x	x	x	✓	30 sekund
	Tristel Trio	Tristel Solutions	✓	✓	✓	✓	30 sekund (sporobójczy)

\* Amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków (FDA) uznała „Roztwór dialdehydu aktywowanego metricidem” produkowany przez Metrex Research, Inc. (2,6% aldehyd glutarowy, ponowne użycie po 14 dniach), jako identyczny z substancją Cidex®.

**Tabela 1: Lista zatwierdzonych substancji chemicznych**

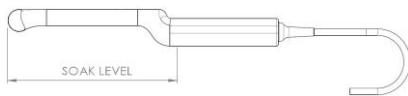
Poniższe obrazy przedstawiają poziom namoczenia przetworników.



**Rys. 1: EV29L – Poziom namoczenia**



**Rys. 3: EV5C – Poziom namoczenia**



**Rys. 2: EV9C – Poziom namoczenia**

**UWAGA**  
EN-C25



\_\_\_\_\_  
Nie zanurzać przetwornika powyżej poziomu namoczenia.  
\_\_\_\_\_

Używać środków czyszczących i dezynfekcyjnych zatwierdzonych do użytku w regionie użytkownika.

**NOTA**



Postępować zgodnie z instrukcjami producenta dotyczącymi stosowania środków dezynfekcyjnych i czyszczących.

Instrukcje dotyczące regeneracji przetwornika przed każdym kolejnym użyciem oraz miejsce *poziomu* namoczenia znajdują się w *Instrukcji konserwacji, czyszczenia i użytkowania*



**Exact Imaging Inc.**

7676 Woodbine Avenue, Unit 15  
Markham, ON L3R 2N2, Canada  
+1.905.415.0030  
info@exactimaging.com



**Emergo Europe**

Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



**EDAP TMS**

4, rue du Dauphiné  
69120 Vaulx-en-Velin  
France



**Znaki towarowe**

Znaki towarowe Exact Imaging:

- ExactVu™

CIDEZYME®, CIDEX® i ENZOL® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Johnson & Johnson. Revital-Ox™ jest znakiem towarowym firmy Steris Corporation. Resert® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Steris Corporation.

Transeptic® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Parker Laboratories Inc.

UltrOx™ jest znakiem towarowym firmy Civco Medical Solutions.

**Numery katalogowe firmy Exact Imaging**

- EV-29L: Przetwornik EV29L
- EV-9C: Przetwornik EV9C
- EV-5C: Przetwornik EV5C
- EV-SYS-220: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (220 V)
- EV-SYS-120: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (120 V)
- EV-SYS-100: System obrazowania mikro-USG ExactVu™ (100 V)

**Informacje dotyczące wersji**

System: System mikro-USG o wysokiej rozdzielczości ExactVu™

Lista zatwierdzonych substancji chemicznych dla przetworników ExactVu™, Wersja 2.0 (PL), oryginalna instrukcja

