

































Środki do mycia i dezynfekcji kompatybilne materiałowo z endoskopami firmy PENTAX.

Producent		Nazwa środka myjącego	Nazwa środka do dezynfekcji
AMC MEDICAL DIVISION			OMNICIDE; OMNICIDE 14
ANIOS		ANIOSYME DD1; HEXANIOS G+R	
BODE CHEMIE		BODEDEX FORTE; BODEPHEN	ASEPTISOL; BOMIX PLUS; KOHR SOLIN ID; KORSOLEX BASIC; KORSOLEX EXTRA; KORSOLEX FF
		KORSOLEX ENDO-CLEANER	KORSOLEX ENDO-DISINFECTANT
BORER CHEMIE AG			DECONEX 50FF
		DECONEX 23 NEUTRAZYM	DECONEX ENDOMATIC
B. BRAUN MEDICAL AG		HELIZYME	
		HELIMATIC CLEANER NEUTRAL; HELIMATIC CLEANER ENZYMATYC	HELIMATIC DISINFECTANT
BURNISHINE PRODUCTS		ENZY-CLEAN	
CALGON VESTAL LABORATORIES		KLENZYME	
DR. DEPPE		INSTRU ZYM	INSTRU PLUS
		LABOMAT E	ENDOMAT PLUS
ECOLAB			SEKUSEPT FORTE; SEKUSEPT FORTE S; SEKU EXTRA; SEKUCID N
FRESENIUS			SPORCID
TH. GOLDSCHMIDT AG		SOMPLEX IR	TEGOMENT
JOHNSON & JOHNSON		ENZOL (CIDEZIME)	CIDEX; CIDEX 7; CIDEX O.P.A.; CIDEX PLUS
			CIDEX O.P.A.-C
LYSOFORM DISINFECTION CO.			LYSOFORMIN 2000; LYSOFORMIN 3000
MERZ HYGIENE		MUCADONT-ZYMAKTIV	
		MUCAPUR ER	MUCAPUR ED
METREX RESEARCH CORPORATION		METRIZYME	COLDSPOR
MINNTECH / MEDIVATORS			RAPICIDE
OLYMPUS		ETD CLEANER	ETD DISINFECTANT
THE RUHOF CORPORATION		ENDOZIME	
SCHÜLKE & MAYR		GIGAZYME	GIGASEPT
		THERMOSEPT ER** (** Kompatybilność dotyczy tylko endoskopów wyprodukowanych po 01.01.2001.)	THERMOSEPT ED**
DR. SCHUMACHER GmbH		INSTRU PLUS FLUESSIG	DESCOTON FORTE
		THERMOTON NR	
STERIS GmbH		HAMO LIQUID 52	HAMO LIQUID 44
WAVI ENERGIE SYSTEM INC.			WAVICIDE-01
DR. WEIGERT			NEODISHER SEPTO 2000 NEW; NEODISHER SEPTO 3000
		NEODISHER FE; NEODISHER MEDIZYM; NEODISHER MEDICLEAN FORTE* (*Użytkowanie tych środków może powodować powierzchniowe zmiany natury kosmetycznej (np. przekolorowania) )	NEODISHER SEPTO DN; NEODISHER SEPTO DN2

Legenda:  Produkt do ręcznego mycia/dezynfekcji

 Produkt do stosowania w maszynach do mycia/dezynfekcji

VARIMED Sp. z o.o.  
ul. Tadeusza Kościuszki 115/4U  
50-442 Wrocław  
NIP 899-02-02-964

R&D-Mittel 2007-01

POTWIERDZAMY ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

23.08.2018

Paulina Kozub  
Starszy Specjalista ds. Sprzedaży

2/2

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

**CERTYFIKAT GWARANCJI**

BHT Hygienetechnik GmbH z siedzibą przy Messerschmittstr. 11, 86368 Gersthofen, Niemcy jako producent myjni do mycia, dezynfekcji i suszenia endoskopów giętkich INNOVA serii E, niniejszym potwierdza, że następujące środki chemiczne mogą być używane w naszych urządzeniach:

**PA – środki oparte na kwasie nadoctowym**

Producent	Środek myjący	Środek dezynfekcyjny
Schuelke & Mayr Niemcy www.schuelke.com	Thermosept ER	Thermosept PAA Base Thermosept PAAAdditive
Dr. Weigert Niemcy www.drweigert.de	Neodisher Mediclean Forte	Neodisher Septo PAC
Laboratoires Anios Francja www.anios.com	Aniosyme DLM Maxi	Anioxy Flash A Anioxy Flash P

**GA – środki oparte na aldehydzie glutarowym**

Producent	Środek myjący	Środek dezynfekcyjny
Schuelke & Mayr Niemcy www.schuelke.com	Thermosept ER	Thermosept ED
Dr. Weigert Niemcy www.drweigert.de	Neodisher Mediclean Forte Neodisher Endo Clean	Neodisher Septo DN Neodisher Endo Sept GA
Bode Niemcy www.bode-chemie.de	Korsolex Endo-Cleaner	Korsolex Endo-Disinfectant
Borer Szwajcaria www.borer.ch	Deconex 23 Neutrazym	Deconex 55 Endo
Braun Niemcy www.bbraun.de	Helimatic Cleaner Neutral Helimatic Cleaner Enzymatic	Helimatic Disinfectant
Merz Niemcy www.merc-hygiene.de	Mucapur ER	Mucapur ED



Disinfection Technology

BHT-Hygienetechnik GmbH

Messerschmittstr. 11  
D-86368 Gersthofen

BHT Hygienetechnik GmbH



Elsa Dubar, International Sales

Gersthofen, ED 01.03.2016