Canon

Guidelines for cleaning, disinfection, and sterilization of transducers

超音波診断装置用 プローブ洗浄・消毒・滅菌ガイド

换能器清洗,消毒和灭菌的指导准则

日本国内で使用する場合は日本語のページをお読みください。

English language information is intended for users outside Japan and China.

本《操作手册》在日本及外国的安装现场使用。中文页面在。

Guidelines for cleaning, disinfection, and sterilization of transducers

This manual describes the cleaning, disinfection, and sterilization procedures for the ultrasound transducer.

For the operating precautions and procedures for the transducers, refer to the operation manual for each transducer.

Trademarks

This manual may include trademarks or registered trademarks of companies other than Canon Medical Systems.

1. Safety Precautions

1.1 Meaning of Signal Words

In this manual, the signal words **DANGER**, **WARNING**, **CAUTION**, and *NOTICE* are used regarding safety and other important instructions. The signal words and their meanings are defined as follows. Please understand their meanings clearly before reading this manual.

Signal word	Meaning
⚠DANGER	Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.
⚠WARNING	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.
∆ CAUTION	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.
NOTICE	Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

1.2 Safety Precautions

Observe the following precautions to ensure the safety of patients as well as operators when performing cleaning, disinfection, or sterilization of the transducer.

≜WARNING

Never immerse the transducer connector or any other nonwaterproof sections into liquids such as water or cleaning solution. Immersion may cause electric shock.

Refer to the tables and figures in section 3 for the immersible range of each transducer model.

ACAUTION

- 1. Precautions concerning cleaning, disinfection, and sterilization.
 - 1) Observe the following precautions to prevent infection.
 - Wear protective gloves when performing cleaning.*
 - Wear sterile protective gloves when performing disinfection or sterilization.*
 - Wear new protective gloves each time cleaning, disinfection, and sterilization are performed.
 - Clean the transducer before and after examination. Disinfect or sterilize the transducer as required.
 - Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.
 - Sterilize the transducer and biopsy adaptor before and after an ultrasound-guided biopsy procedure is performed.
 Failure to do so may result in the transducer and biopsy adaptor becoming sources of infection.
 - * Refer to the FDA's March 29, 1991 Medical Alert on Latex Products.

ACAUTION

- 2) After cleaning, rinse the transducer thoroughly with purified water to remove all chemical residues. After disinfection, rinse the transducer thoroughly with sterile or deionized water to remove all chemical residues. Chemical residues on the transducer may be harmful to the human body.
- 3) After chemical cleaning or chemical disinfection, thoroughly dry the transducer surface.
- 4) After sterilization, degas the transducer. Gas residues on the transducer may be harmful to the human body.
- 5) The efficacy of the cleaning solutions, disinfectants, and sterilizing gases is not guaranteed by Canon Medical Systems. Contact the manufacturers for information on the activity of the products.
- 6) To ensure the prevention of infection, confirm the effectiveness of each chemical for cleaning, disinfection, or sterilization based on the criteria (such as effective period, number of times of use, discoloration, and results of using the effectiveness test kit) described in the documentation provided by the relevant manufacturer.
- 7) Do not clean, disinfect, or sterilize the transducer using chemicals or methods other than those specified in this guide. If chemicals or methods other than those specified in this guide are used, the transducer may not be properly cleaned, disinfected, or sterilized or may be damaged.
- 8) Observe the following precautions to prevent transducer malfunction.
 - Only soft materials such as soft cloth or soft gauze should be used when removing ultrasound gel from the transducer or wiping water or disinfectant from the transducer surface after cleaning or disinfection. Use of hard or abrasive cloth or gauze may damage the transducer.
 - The transducer must not be immersed in a chemical solution for more than three hours.
 - Do not permit the transducer to become overheated (more than 60°C (140°F)) during cleaning, disinfection, and sterilization.
 - The cleaning, disinfection, or sterilization conditions, such as the temperature and pressure, differ depending on the product. In addition, some products cannot be subjected to disinfection or sterilization procedures. Confirm the detailed conditions by referring to the tables and figures in section 3.

NOTE

The mouthpiece supplied with the TEE transducer can be high-pressure steam sterilized (temperature: 134°C (273.2°F), holding time: 18 min). Confirm that "AUTOCLAVABLE" is indicated on the mouthpiece.

1.3 Chemical Hazard (for USA only)

Observe the following instruction in order to protect patients and operators from inflammation or poisoning by chemical substances.

MARNING:

This product can expose you to chemicals including lead and lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, and phthalates, which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to www.p65warnings.ca.gov.

1.4 Precautions Concerning Restriction of Sale or Use (for USA only)

United States law restricts this device to sale or use by, or on the order of a physician.

2. Cleaning, Disinfection, Sterilization

This section describes the methods for cleaning, disinfection, and sterilization.

2.1 Cleaning

- <<Items to be used: Protective gloves, cleaning solution or cleaning wipes, purified water, clean soft cloth or gauze, single-use sponge*>>
- * The single-use sponge must not include any abrasive parts or contain any abrasive cleanser.
- (1) Wear protective gloves to prevent infection.
 Wear new protective gloves each time cleaning is performed.
- (2) If an accessory that can be disassembled (e.g., biopsy adaptor) is provided, disassemble it. For details concerning such parts, refer to the operation manual for the transducer.
- (3) Wash off all organic materials (such as blood or other bodily fluids) from the transducer under purified water. A single-use sponge can be used for washing. Do not use a brush, because it may damage the transducer.
- (4) In accordance with the tables and figures in section 3, immerse the transducer in a cleaning solution or wipe the transducer using wipes to dissolve or remove all remaining organic materials. Use a single-use sponge if necessary. If dried organic materials are present on the transducer, immerse it in the cleaning solution for a prolonged period.
- (5) Remove all residual organic materials and cleaning solution from the transducer by rinsing it under purified water. Confirm that all organic materials and cleaning solution have been completely removed. Do not reuse the purified water.
- (6) Dry the surface of the transducer using clean soft cloth or gauze. Do not use heat to dry the transducer. Handle the cleaning solution or wipes as described in the documentation provided by the relevant manufacturer. To maintain the effectiveness of the cleaning solution or wipes, ensure that the concentration, temperature, and other conditions specified in the documentation provided by the manufacturer are met. To confirm the effectiveness of the cleaning solution or wipes, use the criteria (such as effective period, number of times of use, discoloration, and results of using the effectiveness test kit) described in the documentation provided by the manufacturer.
- (7) Confirm that the transducer shows no signs of damage, deformation, or peeling.

2.2 Disinfection

Before disinfection, the transducer must be cleaned.

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

- <<Items to be used: Sterile protective gloves, disinfectant, sterile water or deionized water, sterile soft cloth or gauze>>
- (1) Wear sterile protective gloves to prevent infection.

 Wear new sterile protective gloves each time disinfection is performed.
- (2) Disinfect the transducer using the chemicals listed in section 3 "List of Chemicals".
- (3) Rinse the transducer thoroughly with sterile or deionized water, as described in the documentation provided by the manufacturer, in order to remove all residual disinfectant. (Rinsing is not necessary when gas disinfection is performed using Trophon EPR.) Do not reuse the sterile or deionized water.
- (4) Dry the surface of the transducer using sterile soft cloth or gauze. Do not use heat to dry the transducer. Handle the disinfectant as described in the documentation provided by the relevant manufacturer.
 - To maintain the effectiveness of the disinfectant, ensure that the concentration, temperature, and other conditions specified in the documentation provided by the manufacturer are met. To confirm the effectiveness of the disinfectant, use the criteria (such as effective period, number of times of use, discoloration, and results of using the effectiveness test kit) described in the documentation provided by the manufacturer.
- (5) Confirm that the transducer shows no signs of damage, deformation, or peeling.

2.3 Sterilization

Before sterilization, the transducer must be cleaned.

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

- <<Items to be used: Sterile protective gloves, sterilant>>
- * Some types of transducers cannot be sterilized or the sterilization conditions may differ.
- Wear sterile protective gloves to prevent infection.
 Wear new sterile protective gloves each time sterilization is performed.
- (2) Sterilize the transducer using the chemicals listed in section 3 "List of Chemicals".
 - * Place the transducer in a sterilization packing case and then place it in the sterilizer.
- (3) After gas sterilization, perform aeration to remove all gas residues on the transducer surface.
- (4) Confirm that the transducer shows no signs of damage, deformation, or peeling.

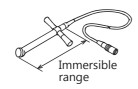
3. List of Chemicals

This section lists the chemicals used when washing, disinfecting, or sterilizing the transducer. Refer to the lists for the available chemicals.

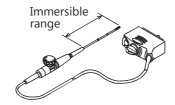
In addition, refer to the manuals for the chemicals for the handling details.

NOTE

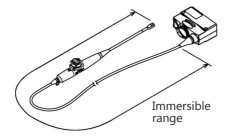
- 1. When multiple model names included in the List of Chemicals are referred to, note that they are abbreviated. For example, "PLT-604AT and PLT-704AT" is abbreviated as "PLT-604AT/704AT".
- 2. For the transducers supported by each diagnostic ultrasound system, refer to the operation manual supplied with the diagnostic ultrasound system.
- Type A (PC-20M etc.)



• Type B (PET-508MA etc.)



• Type C (PET-511BTM etc.)



• Type D (PLT-704AT etc.)



Never immerse the non-waterproof sections of the transducer into liquids such as water or cleaning solution. Immersion may cause electric shock.

PSI-70BT PSI-30VX/40VX PSI-50VX PLI-2002BT PLI-3003BX PLT-1202BT PVT-675MVS

	Country of origin:	Chemical name/type	Enzyme				
	Any : Any country FRA : France DEU : Germany	Trade name	CIDEZYME [®]	3M™ Rapid Multi-Enzyme cleaner	ANIOSYME DD1 *2	neodisher [®] mediclean ^{*2}	
	GBR : United Kingdom	Manufacturer	181	3M Company	Laboratories ANIOS	DR. WEIGERT GmbH & Co. KG	
	USA : United States	Country of origin	Any	Any	FRA	DEU	
	JPN : Japan	Concentration	0.8%	1%	0.5%	1%	
	AUS : Australia	(Dilution ratio)	(125)	(100)	(200)	(100)	
ļ		Time	1 min.	10 min.	5 min.	10 min.	
		Temperature		mperature		emperature	
		Humidity	Normal	humidity	Norma	l humidity	
	Model name	Pressure	Normal	pressure	Norma	l pressure	
PC-20	M	Immersible range Type A	OK	OK	OK	ОК	
PC-50	M	Type A	OK	OK	OK	OK	
PET-50		Type B	OK	OK	-	-	
1	12MA/512MC	Type B	OK	OK	_	_	
	11BTM ^{*1}	Type C	OK	OK	OK	_	
		* *	OK	OK*2			
PET-80	12MD ^{*1} , PEI-512VX ^{*1}	Type C		OK -	OK	-	
		Type C	OK	_	_	_	
PVT-3)4AT/704AT/805AT/1202S/1204BT 75BT/375SC/382BT/661VT/674BT	Type D	OK	OK	OK	ОК	
	SBT/65AT	Type D	OK	OK	OK	OK	
	45BTF/745BTH	Type D	OK	OK	OK	OK	
II .)8P/308BTP, PVT-770RT	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLT-70)5BTF/705BTH	Type D	OK	OK	OK	OK	
PVT-7		Type D	OK	OK	OK	OK	
PVT-3		Type D	OK	OK	OK	OK	
PLT-12		Type D	OK	OK	OK	OK	
	04SBT/705BT/1005BT 81VT/781VTE	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLT-70)4ST	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLT-12	204ST, PVT-375ST	Type D	OK	OK	OK	OK	
PST-2	SSX	Type D	OK	OK	-	OK	
PST-2	SST/50BT, PVT-712BT	Type D	OK	OK	OK	OK	
PST-30	OBT	Type D	OK	OK	OK	OK	
	204MV 75MV/382MV/675MV/675MVL	Type D	OK	OK	OK	ОК	
PVT-6		Type D	OK	_	_	_	
PVT-6	81MVL	Type D	OK	OK	OK	OK	
PVL-7	15RST	Type D	OK	OK	OK	OK	
	75BX/475BT/574BX	71					
PVT-4 PLI-12	75BT/482BT/574BT 05BX/2004BX/705BX BX, PST-28BT	Type D	OK	OK	OK	ОК	
PSI-70	ВТ	Type D	OK	OK	OK	OK	
PSI-30	VX/40VX	Type D	OK	OK	OK	OK	
PSI-50	VX	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLI-20	02BT	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLI-30	03BX	Type D	OK	OK	OK	OK	
PLT-12	202BT	Type D	OK	OK	OK	OK	
DV/T C	7FM//C	Tuna D	OV	OV	OV	OV	

OK: Use of the chemical is permitted.

Use of the chemical is not permitted.

OK

OK

OK

OK

8 2B702-067EN*P

Type D

		Enzyme			Isopropyl alcohol/ Ethylene glycol monobutyl ether	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride/2-ethanol/ Alkyl polysaccharide/ Ethylenediamine tetraacetic acid
Tristel Pre-Clean Wipes ^{*2}	MetriZyme [®]	Klenzyme [®]	Instru-Zyme [®] Gel	Endozime [®] Xtreme Power ^{*2}	CaviWipes™	Intercept [®] Wipes
Tristel Solutions Limited	Metrex Research, Inc.	STERIS Corporation	Summit Medical	RUHOF Corporation	Metrex Research, Inc.	MEDIVATORS Inc.
GBR	USA	USA	USA	USA	USA	USA
Working	0.77%	0.8%	Working	0.2%	Working solution	Working solution
solution	(130)	(125)	solution	(500)	Working solution	3
Wiping only	5 min.	5 min.	Wiping only	2 min.		Wiping only
Room tem			Room temperatu			om temperature
Normal h			Normal humidit	•		lormal humidity
Normal p	ressure		Normal pressur	e	N	lormal pressure
OK	OK	OK	OK	OK	OK	ОК
OK	OK	OK	OK	OK	-	_
OK	OK	_	_	OK	-	_
OK	OK	-	-	OK	-	-
OK	OK	OK	_	OK	_	_
OK	OK*2	-	_	OK	_	_
_	_	_	_	OK	_	_
OK	OK	ОК	ОК	OK	ОК	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
_	OK	-	OK	OK	_	-
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ОК	OK	ОК	ОК	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
_	OK	-	OK	OK	_	_
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
-	OK	-	OK	OK	OK	OK
_	_	-	-	OK	OK	OK
OK	OK	-	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	ОК	ОК	_	ОК	-	-
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	-	OK	OK	-
OK	OK	OK	_	OK	OK	_
OK	OK	OK	-	OK	OK	1
_	OK	OK	-	OK	_	-
OK	OK	OK	-	OK	OK	_
OK	OK	OK	_	OK	OK	-

^{*1:} If a waterproof cover is placed over the transducer connector, the entire transducer can be immersed in water or cleaning solution.

^{*2:} Not for use in the USA.

Low/Middle-Level Disinfection -1 (Except for USA)

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

	Chemical	Didecyl dimethyl ammonium chlorides/	Isopropyl alcohol/
Country of origin :	name/type	Quaternary ammonium compounds	Didecyl dimethyl ammonium chlorides
Any: Any country		CLEANICEDT®	animonium chionaes
FRA : France	Trade name	CLEANISEPT [®] WIPES	WIP'ANIOS
DEU : Germany GBR : United Kingdom	Manufacturer	Dr. Schumacher GmbH	Laboratories ANIOS
1	Country of origin	DEU	FRA
USA : United States	Concentration		
JPN : Japan	(Dilution ratio)	Working solution	Working solution
AUS : Australia	Time	Wiping only	Wiping only
	Temperature	Room temperature	Room temperature
	Humidity	Normal humidity	Normal humidity
Model name	Pressure	Normal pressure	Normal pressure
PC-20M	Immersible range	ОК	OK
	Type A		_
PC-50M	Type A	OK	OK
PET-508MA	Type B	-	_
PET-512MA/512MC	Type B	-	-
PET-511BTM ^{*1}	Type C	-	-
PET-512MD ^{*1} , PEI-512VX ^{*1}	Type C	-	-
PET-805LA	Type C	-	_
PLT-604AT/704AT/805AT/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/674BT	Type D	OK	ОК
PST-25BT/65AT	Type D	OK	OK
PVT-745BTF/745BTH	Type D	-	OK
PLT-308P/308BTP	Type D	OK	OK
PVT-661VT/770RT	Type D	-	OK
PLT-705BTF/705BTH	Type D	OK*2	OK
PVT-745BTV, PLT-1202S	Type D	OK*2	OK
PVT-350BTP	Type D	-	_
PLT-1204BX	Type D	OK	OK
PLT-704SBT/705BT/1005BT	Type D	OK	OK
PVT-781VT/781VTE	Type D	-	OK
PLT-704ST	Type D	OK	OK
PLT-1204ST, PVT-375ST	Type D	OK	OK
PST-25SX	Type D	-	_
PST-25ST/50BT, PVT-712BT	Type D	OK	OK
PST-30BT	Type D	OK	OK
PLT-1204MV PVT-375MV/382MV/675MV/675MVL	Type D	OK	OK
PVT-681MVL	Type D	-	OK
PVT-681MV	Type D	-	OK
PVL-715RST	Type D	-	OK
PVI-475BX/475BT/574BX PVT-475BT/482BT/574BT PLI-1205BX/2004BX/705BX PSI-30BX, PST-28BT	Type D	ОК	-
PSI-70BT	Type D	OK	OK
PSI-30VX/40VX	Type D	OK OK	
PSI-50VX	Type D	OK OK	
PLI-2002BT	Type D	OK	_
PLI-3003BX	Type D	_	_
PLT-1202BT	Type D	OK	OK
PVT-675MVS	Type D	OK	OK

OK: Use of the chemical is permitted.

Glyoxal/Glutaral/
Didecyl dimethyl
ammonium chlorides
Lysoformin [®] 3000
Lysoform
Disinfection Ltd.
DEU 2%
(50)
15 min.
Room temperature
Normal humidity
Normal pressure
OK
_
_
-
OK
-
-
OK
OK
_
OK
-
OK
OK
OK
-
_
-
OK
-
_
-
OK
_

^{*1:} If a waterproof cover is placed over the transducer connector, the entire transducer can be immersed in water or disinfectant.

^{*2:} Only if the transducer is not used internally.

Low/Middle-Level Disinfection -2 (High-level disinfection is also required in the USA.)

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

Country of origin:
Any: Any country
FRA: France
DEU : Germany
GBR : United Kingdom
USA: United States
JPN : Japan
AUS : Australia

Country of origin : Any : Any country	Chemical name/type	Ethanol	Isopropyl alcohol	Isopropyl alcohol/ Ethylene glycol monobutyl ether
FRA: France DEU: Germany GBR: United Kingdom	Trade name	Ethanol	Isopropyl alcohol	CaviWipes™
USA : United States	Manufacturer	Any manufacturer	Any manufacturer	Metrex Research, Inc.
JPN : Japan	Country of origin	Any	Any	USA
AUS : Australia	Concentration	80%	70%	Working solution
	(Dilution ratio)	(original solution)	(original solution)	Working Solution
	Time	Wiping only	Wiping only	Wiping only
	Temperature	Room temperature	Room temperature	Room temperature
	Humidity	Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity
Model name	Pressure	Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure
PC-20M	Immersible range		OK	OK
PC-201VI	Туре А	_	OK	OK
PC-50M	Type A	OK	OK	-
PET-508MA	Туре В	OK	-	_
PET-512MA/512MC	Type B	OK*2	-	_
PET-511BTM*1	Type C	OK	-	_
PET-512MD*1, PEI-512VX*1	Type C	OK	OK	_
PET-805LA	Type C	_	-	_
PLT-604AT/704AT/805AT/1202S/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/661VT/674BT	Type D	ОК	OK	OK
PST-25BT/65AT	Type D	OK	OK	OK
PVT-745BTF/745BTH	Type D	OK	OK	OK
PLT-308P/308BTP, PVT-770RT	Type D	OK	OK	OK
PLT-705BTF/705BTH	Type D	OK	OK	OK
PVT-745BTV	Type D	OK	OK	OK
PVT-350BTP	Type D	OK	OK	_
PLT-1204BX	Type D	OK	OK	OK
PLT-704SBT/705BT/1005BT PVT-781VT/781VTE	Type D	OK	OK	ОК
PLT-704ST	Type D	OK	OK	OK
PLT-1204ST, PVT-375ST	Type D	OK	OK	OK
PST-25SX	Type D	OK	OK	_
PST-25ST/50BT, PVT-712BT	Type D	OK	OK	OK
PST-30BT	Type D	OK	OK	OK
PLT-1204MV, PVT-375MV/382MV PVT-675MV/675MVL/681MVL	Type D	OK	OK	ОК
PVT-681MV	Type D	OK	OK	OK
PVL-715RST	Type D	OK	OK	OK
PVI-475BX/475BT/574BX PVT-475BT/482BT/574BT PLI-1205BX/2004BX/705BX PSI-30BX, PST-28BT	Type D	ОК	ОК	OK
PSI-70BT	Type D	OK	OK	OK
PSI-30VX/40VX	Type D	OK	OK	OK
PSI-50VX	Type D	OK	OK	OK
PLI-2002BT	Type D	OK	OK	OK
PLI-3003BX	Type D	-	-	_
PLT-1202BT	Type D	OK	OK	OK
PVT-675MVS	Type D	OK	OK	OK

OK: Use of the chemical is permitted. Use of the chemical is not permitted.

Sodium hypochlorite	Quaternary ar	mmonium chlorides		onium chlorides/ rl alcohol	Hydrogen peroxide
Dispatch [®] Hospital Cleaner Disinfectant Towels with Bleach	Protex™ Ultra Disinfectant Wipes	Sani-Cloth [®] AF3, Sani-Cloth [®] AF	Sani-Cloth [®] Plus Super Sani-Cloth [®]		Oxivir 1 wipes
The Clorox Company	Parker Laboratories, Inc.	Professional Disposables International, Inc.	Ir	sables International, nc.	Diversey, Inc.
USA	USA	USA	U:	SA	USA
0.65%	0.232%	0.28%	0.25% / 14.85%		0.5%
(working solution)	(working solution)	(working solution)	(working solution)	(working solution)	(working solution)
Wiping only	Wiping only	Wiping only	Wiping only	Wiping only	Wiping only
Room temperature	Room temperature	Room temperature	Room temperature	Room temperature	Room temperature
Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity
Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure
OK	ОК	OK	ОК	ОК	ОК
_	-	OK	OK	OK	_
_	_	OK	_	_	_
-	_	OK	-	-	-
_	_	_	_	_	_
_	_	OK	_	_	_
_	_	- OK	_	_	_
OK	OK	ОК	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK OK		OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
-	-	OK	OK	OK	-
_	_	OK	OK	OK	_
_	_	_	_	_	_
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	ОК	ОК	ОК	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
-	_	OK	OK	OK	-
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
ОК	OK	ОК	ОК	ОК	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
ОК	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK
-	-	_	_	_	_
OK	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	OK

^{*1:} If a waterproof cover is placed over the transducer connector, the entire transducer can be immersed in water or disinfectant.

^{*2:} Not for use in the USA.

High-Level Disinfection -1 (Except for USA)

PLT-704SBT/705BT/1005BT

PVT-781VT/781VTE

PLT-1204ST, PVT-375ST

PST-25ST/50BT, PVT-712BT

PVT-375MV/382MV/675MV/675MVL

PVI-475BX/475BT/574BX, PVT-475BT PVT-482BT/574BT, PLI-1205BX/2004BX

PLT-704ST

PST-25SX

PST-30BT

PLT-1204MV

PVT-681MV PVT-681MVL

PVL-715RST

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

Country of origin:	Chemical name/type	Hydrogen peroxide, Peracetic acid	Chlorine dioxide		
Any : Any country FRA : France	Trade name	PeraSafe™ *2	Tristel Fuse for Instruments	Tristel Sporicidal Wipes/ Tristel Rinse Wipes	Tristel Duo ULT
DEU : Germany GBR : United Kingdom	Manufacturer	DuPont	Trist	tel Solutions Limited	
USA : United States	Country of origin	Any		GBR	
JPN : Japan AUS : Australia	Concentration (Dilution ratio)	1.62% (61.7)	0.012% (1 sachet in 5 liters of water)	Working so	lution
	Time	10 min.	5 min.	Wiping o	nly
	Temperature	Room temperature	R	oom temperature	
	Humidity	Normal humidity	I	Normal humidity	
Model name	Pressure	Normal pressure		Normal pressure	
PC-20M	Immersible range Type A	ОК	OK	OK	ОК
PC-50M	Туре А	OK	OK	OK	OK
PET-508MA	Туре В	OK	_	OK	_
PET-512MA/512MC	Туре В	OK	-	OK	-
PET-511BTM ^{*1}	Type C	OK	OK	OK	_
PET-512MD ^{*1} , PEI-512VX ^{*1}	Туре С	OK	-	OK	-
PET-805LA	Туре С	-	_	_	_
PLT-604AT/704AT/805AT/1202S/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/661VT/674BT	Type D	ОК	OK	ОК	ОК
PST-25BT/65AT	Type D	OK	OK	OK	OK
PVT-745BTF/745BTH	Type D	OK	OK	OK	OK
PLT-308P/308BTP, PVT-770RT	Type D	OK	OK	OK	OK
PLT-705BTF/705BTH	Type D	OK	OK	OK	OK
PVT-745BTV	Type D	OK	OK	OK	OK
PVT-350BTP	Type D	OK	OK	-	-
PLT-1204BX	Type D	OK	OK	OK	OK

OK

ОК

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

ОК

OK

PLI-705BX, PSI-30BX, PST-28BT					
PSI-70BT	Type D	OK	OK	OK	OK
PSI-30VX/40VX	Type D	OK	OK	OK	OK
PSI-50VX	Type D	OK	OK	OK	OK
PLI-2002BT	Type D	OK	OK	OK	OK
PLI-3003BX	Type D	-	-	_	-
PLT-1202BT	Type D	OK	OK	OK	OK
PVT-675MVS	Type D	OK	-	OK	OK
	. — .				

OK: Use of the chemical is permitted. _____: Use of the chemical is not permitted.

Type D

^{*1:} If a waterproof cover is placed over the transducer connector, the entire transducer can be immersed in water or cleaning solution.

Succindi	aldehyde	Perad	cetic acid	Ortho- phthalaldehyde	Sodium percarbonate/ Citric acid	Hydrog	Peracetic acid en peroxide, A	
	® FF (new)	NU- CIDEX [®]	Anioxyde 1000	Opal™	Clinell [®] Sporicidal wipes		ept [®] PAA entrate	mikrozid [®] PAA wipes
	lke & GmbH	J&J	Laboratories ANIOS	Whiteley Medical	GAMA Healthcare Ltd.	Sch	Schülke & Mayr GmbH	
DI	EU	GBR	FRA	AUS	GBR		DEU	
-	%	0.35%	0.15%	0.57%			2%	Working
	0)	(working solution)	(working solution)	(Working solution)	Working solution		-chambered liters of water)	solution
15 min *3	60 min.*4	5 min.	30 min.	6 min.	Wiping only	5 min.*5	15 min.*4	Wiping only
	nperature		emperature	Room temperature	Room temperature		oom temperati	
	humidity		al humidity	Normal humidity	Normal humidity		Normal humidi	
	pressure		al pressure	Normal pressure	Normal pressure		Normal pressui	,
	p. 655 d. 6			rtormar prossure	rtormar prossure			
OK	_	OK	OK	_	_	OK	-	_
1	-	_	OK	OK	-	OK	-	-
OK	OK	_	_	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	-	-	OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK
OK	OK	-	-	OK	OK	OK	OK	OK
_	_	_	_	OK	_	-	-	_
OK	OK	OK	ОК	OK	-	ОК	ОК	ОК
OK	OK	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
OK	OK	-	OK	OK	-	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
OK	OK	_	OK	OK	-	OK	-	OK
OK	OK	_	OK	OK	_	OK	_	OK
OK	_	_	OK	OK	-	OK	-	_
OK	OK	_	OK	OK	_	OK	OK	OK
OK	OK	-	ОК	OK	-	ОК	ОК	ОК
OK	OK	_	OK	OK	_	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK
OK	_	_	_	OK	_	OK	_	_
OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
ОК	-	OK	OK	OK	-	ОК	-	OK
OK	OK	_	_	OK	_	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK
OK	OK	-	OK	OK	_	OK	OK	OK
-	-	ОК	ОК	ОК	-	ОК	ОК	ОК
OK	OK	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
-	-	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK
_	_	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
-	_	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
_	_	-	-	OK	_	-	-	-
OK	OK	OK	OK	OK	_	OK	OK	OK
-	-	OK	OK	OK	_	-	_	OK

^{*2:} PeraSafe™ may be classified as a sterilizing agent or as a high-level disinfectant depending on the local regulations.

^{*3:} For bacteria and fungi

^{*4:} For virucidal

^{*5:} For mycobactericidal

High-Level Disinfection -2

Note that local regulations may require

Country of origin :
Any: Any country
FRA : France
DEU : Germany
GBR : United Kingdom
USA : United States
JPN : Japan
AUS : Australia

re	e that the transducer be disinfected before sterilization.							
	Chemical name/type		Gl	utaraldehyde				
	Trade name	CIDEX®	CIDEX PLUS [®] 28 day solution	MetriCide [®]	MetriCide [®] 28	MetriCide [®] Plus 30		
	Manufacturer		181	Metrex Research, Inc.				
	Country of origin		Any		USA			
	Concentration (Dilution ratio)	2.4% (working solution)	3.4% (working solution)	2.6% (working solution)	2.5% (working solution)	3.4% (working solution)		
	Time	45 min.	20 min.	45 min.	90 min.	90 min.		
	Temperature	Room	Room temperature		25°C (77°F)			
	Humidity	Norm	al humidity	Normal humidity				
	Pressure	Norm	nal pressure	Normal pressure				
	Immersible range Type A		ОК	OK				
	Type A		OK	-				
	Туре В		OK	OK				
	Туре В		OK	OK				
	Type C		OK	OK				
	Type C	OK	OK ^{*3}	OK				
	Type C		_	-				
	Tyne D		OK		OK			

	Humidity	Normal humidity	Normal humidity	
Model name	Pressure	Normal pressure	Normal pressure	
PC-20M	Immersible range	OK	OK	
F C-201VI	Type A	OK	OK .	
PC-50M	Type A	OK	-	
PET-508MA	Type B	OK	OK	
PET-512MA/512MC	Type B	OK	OK	
PET-511BTM ^{*1}	Type C	OK	OK	
PET-512MD ^{*1} , PEI-512VX ^{*1}	Type C	OK OK*3	ОК	
PET-805LA	Type C	_	-	
PLT-604AT/704AT/805AT/1202S/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/661VT/674BT	Type D	OK	OK	
PST-25BT/65AT	Type D	OK	OK	
PVT-745BTF/745BTH	Type D	OK	OK	
PLT-308P/308BTP	Type D	OK	OK	
PVT-770RT	Type D	OK	OK	
PLT-705BTF/705BTH	Type D	OK	OK	
PVT-745BTV	Type D	OK	OK	
PVT-350BTP	Type D	OK	OK	
PLT-1204BX	Type D	OK	OK	
PLT-704SBT/705BT/1005BT PVT-781VT/781VTE	Type D	OK	OK	
PLT-704ST	Type D	OK	OK	
PLT-1204ST, PVT-375ST	Type D	OK	OK	
PST-25SX	Type D	OK	-	
PST-25ST/50BT, PVT-712BT	Type D	OK	OK	
PST-30BT	Type D	OK	OK	
PLT-1204MV, PVT-375MV/382MV PVT-675MV/675MVL/681MVL	Type D	OK	OK	
PVT-681MV	Type D	OK	-	
PVL-715RST	Type D	OK	OK	
PVI-475BT/574BX, PVT-475BT/482BT/574BT PLI-1205BX/2004BX	Type D	OK	OK	
PVI-475BX, PSI-30BX, PST-28BT, PLI-705BX	Type D	OK	OK	
PSI-70BT	Type D	OK	OK	
PSI-30VX/40VX	Type D	OK	OK	
PSI-50VX	Type D	OK	OK	
PLI-2002BT	Type D	OK	OK	
PLI-3003BX	Type D	- OK	-	
PLT-1202BT	Type D	OK	OK	
PVT-675MVS	Type D	OK	OK	

OK: Use of the chemical is permitted. _____: Use of the chemical is not permitted.

^{*1:} If a waterproof cover is placed over the transducer connector, the entire transducer can be immersed in water or disinfectant.

Glutaral	ldehyde	Ortho- phthalaldehyde	Hydrogen peroxide				
WAVICIDE®-01 Sporicidin®		CIDEX [®] OPA	Trophon [®] EPR	SPOROX® II	Revital-Ox™ Resert [®] High Level Disinfectan		
Medical Chemical Corporation	Contec Inc.	J&J	Nanosonics Limited	Sultan Healthcare	STERIS Corporation		
USA	USA	Any	AUS	USA	USA		
2.5% 1.12% (working solution) (0.55% (working solution)	Use the disinfectant cartridges specifically designed for the disinfection device.	7.5% (working solution)	2% (working solution)		
45 min.	20 min.	12 min.	There are no disinfection	30 min.	8 min.		
Room temperature	Room temperature	Room temperature	related parameters (temperature, humidity,	Room temperature	Room temperature		
Normal humidity	Normal humidity	Normal humidity	pressure, or time) to be set by	Normal humidity	Normal humidity		
Normal pressure	Normal pressure	Normal pressure	the operator.	Normal pressure	Normal pressure		
OK	_	_	_	OK	OK		
OK	_	OK	-	-	-		
OK	_	OK	_	_	_		
OK	_	OK	-	-	-		
OK	OK	OK	_	_	-		
OK	_	OK	_	_	OK		
_	_	OK	-	_	_		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK ^{*2}	OK	OK		
OK	OK	OK	OK*2	OK	OK		
OK	OK	OK	-	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	_		
OK	OK	OK	OK ^{*2}	OK	-		
OK	OK	OK	_	-	-		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
 ОК	OK	OK	OK*2	- OV	– OK		
	OK	OK	OK ²	OK			
OK	OK	OK	OK 2	OK	OK		
OK	-	OK	OK	OK	OK		
_	_	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK*2	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK ^{*2}	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
-	OK	OK	-	-	-		
OK	OK	OK	OK	OK	OK		
OK	_	OK	OK	OK	OK		

^{*2:} For transducers with a thin cable, use a Trophon[®] EPR with a serial number beginning with 24100 or higher or a transducer cable clamp "T-Clamp". Please contact your Trophon[®] EPR representative for further information.

^{*3:} Not for use in the USA.

Sterilization

Note that local regulations may require that the transducer be disinfected before sterilization.

	Chemical name/type	Ethylene oxide gas *2		Hydrogen peroxide plasma *3	
Country of origin : Any : Any country	Trade name	Ethylene oxide gas		STERRAD [®] 50/100S/200/NX	STERRAD [®] 100NX
FRA: France	Manufacturer	Any man	ufacturer	J&J	
DEU : Germany	Country of origin	Aı	ny	Any	
GBR : United Kingdom	Concentration (Dilution ratio)	10%	20% ^{*7}	Use STERRAD system ca designed for the	ssettes specifically e sterilizer.
USA : United States		Exposure time:	Exposure time:	Select [SHORT Cycle] for	Select [EXPRESS
JPN: Japan	Time	7 hours	3.5 hours	STERRAD 100S/200 *5	Cycle].
AUS : Australia		Aeration time:	Aeration time: 12 hours	and [STANDARD Cycle]	There are no
7.03 : 7.ustrunu		12 hours		for STERRAD NX.	sterilization related
	Temperature	50°C (122°F)	60°C (140°F)	There are no sterilization related parameters	parameters (temperature,
	Humidity	50		(temperature, humidity, pressure, or time) to be	humidity, pressure, or time) to be set
Model name	Pressure	980 hPa	[gauge]	set by the operator.	by the operator.
PC-20M/50M		_	_	-	-
PET-508MA ^{*1} /512MA ^{*1} /512MC ^{*1}	/511BTM ^{*1}	_	-	-	-
PET-512MD ^{*1} , PEI-512VX ^{*1}		_	_	_	_
PET-805LA		_	_	OK	OK*6, *8
PLT-604AT/704AT/805AT, PST-25	BT/65AT	OK	_	OK	OK*6, *8
PLT-1204BT, PVT-382BT/661VT/6	74BT	OK	-	OK	_
PVT-375BT/375SC		OK	_	OK	OK*6, *8
PVT-745BTF/745BTH		OK	OK*9	OK	OK*6, *8
PLT-308P*4, PVT-770RT	OK	-	OK	-	
PLT-705BTF/705BTH	OK	OK*9	OK	OK*6, *8	
PVT-745BTV		OK	OK*9	OK	OK*6, *8
PVT-350BTP*4, PLT-308BTP*4	OK	OK*9	OK	OK*6, *8	
PLT-1204BX	OK	_	OK	-	
PLT-704SBT/1005BT	_	-	OK	OK*6, *8	
PLT-704ST	_	_	_	-	
PLT-1204ST, PVT-375ST	_	_	-	_	
PST-25SX		_	-	_	_
PST-25ST/50BT, PVT-712BT		_	-	-	-
PST-30BT	,	OK	_	-	-
PLT-1204MV, PVT-375MV/382MV PVT-675MV/675MVL/681MV/683		-	-	-	-
PLT-705BT, PVT-781VT/781VTE	_	_	OK	OK*6, *8	
PVL-715RST	_	_	OK	_	
PVI-475BX/475BT/574BX, PVT-47 PLI-1205BX/2004BX/705BX, PSI-3	-	-	ОК	OK*6, *8	
PSI-70BT	-	-	OK	OK*6, *8	
PLT-1202S		OK	_	OK	OK*6, *8
PSI-30VX/40VX		-	-	_	OK*6, *8
PSI-50VX		_	_	_	_
PLI-2002BT	_	OK*9	OK	OK*6, *8	
PLI-3003BX	_	_	_	_	
PLT-1202BT	-	OK*9	OK	OK*6, *8	
PVT-675MVS		_	_	_	_

OK: Use of the chemical is permitted.

- *1: The mouthpieces supplied with the TEE transducer can be sterilized by high-pressure steam sterilization (temperature: 134°C (273.2°F), holding time: 18 min). Confirm that "AUTOCLAVABLE" is indicated on the mouthpiece.
- *2: After sterilization, thoroughly degas the transducer to remove all gas residues on the transducer.
- *3: Note that the label on the transducer may fade and the connector handle may become difficult to turn. These are not abnormalities.
- *4: The biopsy adaptors, needle stopper, and depth gauge supplied with the transducer can be also sterilized by high-pressure steam sterilization (temperature: 134°C (273.2°F), holding time: 18 min).
- *5: For STERRAD 100S/200 for the USA, no Cycle option is provided.
- *6: One transducer can be sterilized per sterilization cycle. Do not perform sterilization for more than one item at a time.
- *7: Not for use in the USA.
- *8: There may be sticky areas on the cable, however, this is not a fault. If there are sticky areas, wipe them with a soft cloth or gauze moistened with ethanol.
- *9: These items have been confirmed to withstand 120 cycles of sterilization using the method described in this manual.

4. Other Information

• For Europe

CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.

EC REP

Zilverstraat 1, 2718 RP Zoetermeer, The Netherlands

https://eu.medical.canon

For other countries, please contact your local distributor.

• Legal manufacturer



Canon Medical Systems Corporation 1385, Shimoishigami, Otawara-shi, Tochigi 324-8550, Japan

超音波診断装置用 プローブ洗浄・消毒・滅菌ガイド

このガイドは、超音波診断装置用プローブ・ペンシルプローブ(以下プローブ)の洗浄・消毒・滅菌の手順についてまとめたものです。プローブの使用 に関する注意事項および操作方法につきましては、プローブの取扱説明書を 参照してください。

Trademarks

このマニュアルには他社商標が含まれる場合があります。

第1章 安全上の注意

1.1 シグナルワードの定義

この取扱説明書では、安全および重要事項について、「危険、警告、注意」のシグナルワードを 使用しています。それぞれのシグナルワードとその意味は次のようになっています。内容をよ く理解してから、本文をお読みください。

シグナルワード	意味
A 42 114	この警告に従わないと、死亡または重傷を招く差し迫った危険
⚠危険	な状況を示しています。
▲卷件	この警告に従わないと、死亡または重傷を招く可能性がある潜
⚠警告	在的に危険な状況を示しています。
A >=	この警告に従わないと、軽傷または中程度の傷害を招くことが
⚠注意	ある潜在的に危険な状況を示しています。
注意	この警告に従わないと、財産の損害を引き起こすおそれがある
<i>注思</i>	状況を示しています。

1.2 安全上の注意

プローブの洗浄・消毒・滅菌を行う場合は、患者および操作者の安全を守るために次の項目をお守りください。

∧警告

プローブのコネクタなどの浸漬可能範囲以外の部分を、水や洗浄剤などの液体に浸漬しないでください。感電の原因となります。浸漬可能範囲は、第3章を参照してください。

- 1. 洗浄・消毒・滅菌について
 - 1) 感染防止のため、以下の内容をお守りください。
 - 保護手袋を着用してください。
 - 消毒・滅菌を行う場合は、滅菌済みの保護手袋を着用してください。
 - 保護手袋は、洗浄・消毒・滅菌ごとに交換してください。
 - ◆ 検査前後には、プローブを洗浄してください。また、必要に応じて消毒または滅菌してください。
 - 穿刺術の前後には、プローブや穿刺アダプタを必ず滅菌してください。 プローブや穿刺アダプタが感染源になるおそれがあります。

⚠注意

- 2) 薬液による洗浄を行った後は、浄化水で十分に洗浄してください。 また、薬液による消毒を行った後は、滅菌水または脱イオン水で十分に 洗浄してください。プローブに残留した薬液は人体に有害です。
- 3) 薬液による洗浄や消毒を行った後は、プローブ表面を十分に乾燥させてください。
- 4) ガス滅菌、ガス消毒を行った後は、エアレーションを行い、残留したガスを除去してください。残留したガスは人体に有害です。
- 5) 洗浄・消毒・滅菌の効果につきましては保証できません。薬品メーカに お問い合わせください。
- 6) 感染防止のため、薬品の有効性については、それぞれの薬品の説明書に 記載されている基準(有効期限、使用回数、変色、有効性テストキット を使用した結果など)に基づいて判断してください。
- 7) このガイドに記載された薬品・方法以外では洗浄・消毒・滅菌しないでください。
 - 正しく洗浄・消毒・滅菌されないおそれがあります。また製品が故障するおそれがあります。
- 8) プローブの故障防止のため、以下の内容をお守りください。
 - プローブに塗布した超音波ゲルの拭き取りや、洗浄・消毒時のプローブ表面の水の拭き取りをするときは、柔らかい布やガーゼなどを使用してください。硬い布やガーゼ等を使用すると、プローブが摩耗し、損傷するおそれがあります。
 - 消毒液などに 3 時間以上浸漬しないでください。
 - 洗浄・消毒・滅菌を行うときは、プローブの温度が 60 ℃以上にならないようにしてください。
 - 洗浄、消毒または滅菌を繰り返すと、徐々にプローブの性能が低下していきます。感染を起こさない範囲で最小限度に洗浄・消毒・滅菌してください。
 - 洗浄・消毒・滅菌の条件(温度や圧力など)は、使用するプローブや薬品によって異なります。また、プローブや薬品によっては、消毒や滅菌の工程では使用できません。詳細な条件は第3章の表を参照してください。

ご参考 TEE プローブに付属のマウスピースは、高圧蒸気滅菌(温度:134 ℃、保持時間:18 分)が可能です。必ずマウスピースに「AUTOCLAVABLE」の表示があることを確認してください。

第2章 洗浄・消毒・滅菌について

この章では、プローブを洗浄・消毒・滅菌するときの方法について説明します。

2.1 洗浄

《使用器具:保護手袋、洗浄剤、洗浄ワイパー、浄化水、清潔なやわらかい布やガーゼ、使い捨てスポンジ*》

- * 使い捨てスポンジは、研磨剤の含まないものを使用してください。
- (1) 感染防止のため、保護手袋を着用します。 保護手袋は洗浄のたびに交換してください。
- (2) 分解可能な付属品(穿刺アダプタ等)がある場合は、分解してください。分解可能な部品の詳細は、プローブの取扱説明書を参照してください。
- (3) プローブに付着した有機物(体液、血液など)を、浄化水で洗い流します。 このときに、使い捨てスポンジを使用できます。ただしブラシは使わないでください。 プローブを傷つけるおそれがあります。 スポンジは洗浄のたびに交換してください。スポンジが感染源になるおそれがあります。
- (4) "第3章 薬品リスト"に示した洗浄剤にプローブを浸漬する、または洗浄ワイパーでプローブを清掃し、残留した有機物を溶解または取り除かれるようにしてください。必要により使い捨てスポンジを使用してください。乾燥した有機物が付着しているときは、浸漬時間を延長してください。
- (5) プローブの表面に残留した有機物、薬液を、浄化水を用いて除去します。
- (6) 清潔なやわらかい布やガーゼで、プローブ表面の水を拭き取り乾燥させます。 乾燥させるときにプローブを加熱しないでください。 有機物、薬液の残留物が、十分に除去されたことを確認してください。 なお、洗浄剤または洗浄ワイパーの詳しい取り扱いについては、洗浄剤または洗浄ワイパーの説明書を参照してください。洗浄剤または洗浄ワイパーの効果を保つために、濃度の確認、交換時期、使用温度などの条件を守ってください。洗浄剤または洗浄ワイパーの有効性については、洗浄剤または洗浄ワイパーの説明書に記載されている基準(有効期限、使用回数、変色、有効性テストキットを使用した結果など)に基づいて判断してください。
- (7) プローブに破損、変形、剥離がないことを確認します。

2.2 消毒

消毒の前に、プローブを洗浄しておいてください。

《使用器具:滅菌済みの保護手袋、消毒剤、滅菌水または脱イオン水、滅菌済みのやわらかい布 やガーゼ》

- (1) 感染防止のため、滅菌済みの保護手袋を着用します。 保護手袋は消毒のたびに交換してください。
- (2) "第3章 薬品リスト"に示した消毒剤を使用してプローブを消毒します。
 - 薬液消毒の場合
 - (a) プローブの表面に残留した薬液を、滅菌水または脱イオン水を用いて除去します。 使用された滅菌水または脱イオン水は、繰り返し使用しないでください。
 - (b) 滅菌済みのやわらかい布やガーゼで、プローブ表面の水を拭き取り乾燥させます。 乾燥させるときにプローブを加熱しないでください。

薬液の残留物が十分に除去されたことを確認してください。なお、消毒剤の詳しい 取り扱いについては、消毒剤の説明書を参照してください。

消毒剤の効果を保つために、濃度の確認、交換時期、使用温度などの条件を守ってください。

消毒剤の有効性については、消毒剤の説明書に記載されている基準(有効期限、使用回数、変色、有効性テストキットを使用した結果など)に基づいて判断してください。

- ホルマリンガス消毒の場合
 - (a) 密封容器内にプローブと消毒剤を入れて、プローブを消毒します。
 - (b) 消毒を行った後は、エアレーションを行い十分にプローブ表面のガスを除去します。

なお、消毒剤の詳しい取り扱いについては、消毒剤の説明書を参照してください。

(3) プローブに破損、変形、剥離がないことを確認します。

2.3 滅菌

滅菌の前に、プローブを洗浄しておいてください。

《使用器具:滅菌済みの保護手袋、滅菌剤》

- * プローブの種類によっては滅菌できなかったり、条件が異なる場合があります。
- (1) 感染防止のため、滅菌済みの保護手袋を着用します。 保護手袋は滅菌のたびに交換してください。
- (2) "第3章 薬品リスト"に示した薬品を使用してプローブを滅菌します。
 - * プローブを滅菌用パッキングケースに入れた状態で滅菌器に入れてください。
- (3) ガス滅菌を行った後は、エアレーションを行い十分にプローブ表面のガスを除去します。
- (4) プローブに破損、変形、剥離がないことを確認します。

第3章 薬品リスト

この章では、プローブを洗浄・消毒・滅菌するときの薬品について記載しています。 使用可能な薬品については、以下に記載する薬品リストを参照してください。 また、詳しい取り扱いについては、薬品の説明書を参照してください。

ご参考

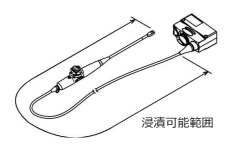
- 1. 薬品リストのプローブ機種名は簡略化して記載しています。機種名の記載が "PLT-604AT/704AT" の場合、"PLT-604AT および PLT-704AT" を示します。
- 2. 接続可能な装置本体は、装置本体に付属の取扱説明書を参照してください。
- Type A (PC-20M)



● Type B (PET-508MA など)



● Type C (PET-511BTM など)



● Type D (PLT-704AT など)



浸漬可能範囲以外の部分は、水や洗浄剤などの液体に浸漬しないでください。感電の原因になります。

薬品名	酵 サイデザイム [®]	素 3M TM	過炭酸 ナトリウム、 クエン酸
商品名		_	
	The second secon	ラピッドマルチ エンザイムクリーナ	クリネル [®] スポリサイダル
販売元	ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)	スリーエム ヘルスケア(株)	(株)モレーン コーポレーション
濃度 (希釈率)	0.8W/V% (125 倍)	1W/V% (100 倍)	実用液
時間	浸漬時間 1 分	浸漬時間 10 分	含浸シートによる 拭き取りのみ
温度	室 温	室 温	室温
- 温 度 - 圧 力	常湿	常湿	常湿常圧
機種名	常圧	常圧	常圧
PC-20M Type A	OK	OK	_
PET-508MA Type B	OK	OK	OK*5
PET-511BTM*2 Type C	OK	OK	- OK
PET-512MA/512MC Type B	OK	OK	OK*5
PET-512MA/ 512MC Type B	OK	OK	OK -
PET-805LA Type C	OK	— OK	- OK
PLT-308P/308BTP/604AT/704AT/805AT/1202S	UK UK	_	_
PST-25BT/65AT Type D PVT-375BT/375SC/382BT/674BT/661VT/770RT	ОК	OK	_
PLT-705BTF/705BTH PVT-350BTP/745BTV Type D	ОК	OK	_
PLT-1204BT/1204BX	ОК	OK	-
PLT-704SBT/705BT/1005BT Type D	ОК	OK	-
PST-25ST/25SX/50BT PLT-704ST/1204ST	OK	OK	_
PST-30BT Type D	OK	OK	-
PLT-1204MV ^{*1} PVT-375MV ^{*1} /382MV ^{*1} /675MV ^{*1} /675MVL ^{*1} Type D PVT-681MVL	OK	OK	_
PVT-681MV ^{*1} Type D	OK	_	_
PVL-715RST Type D	OK	OK	_
PVI-475BX/475BT/574BX PVT-475BT/482BT/574BT PLI-1205BX/2004BX/705BX PSI-30BX, PST-28BT Type D	OK	OK	-
PSI-70BT Type D	OK	OK	-
PSI-30VX/40VX Type D	OK	OK	_
PSI-50VX Type D	OK	OK	_
PLI-2002BT Type D	OK	OK	-
PLI-3003BX Type D	OK	OK	-
PLT-1202BT Type D PVT-675MVS Type D	OK OK	OK OK	-
PVT-675MVS Type D	UK	UK	_

OK: 使用可能 ___: 使用不可

			低水準/□	中水準消毒			
逆性石鹸		アルコール	イソプロピル アルコール	次亜塩素酸ナトリウム	グルコン酸 クロル ヘキシジン	ヨウ素	ホルマリン ガス ^{*3}
オスバン [®] (10%/V%)	ハイアミン [®] (10%/V%)	消毒用 エタノール	70% イソプロピル アルコール	ミルトン 5% ヒビテン TM 液		ネオヨジン®液	エフゲン TM
武田薬品工業 (株)	第一三共 (株)	岩城製薬(株)	丸石製薬(株)	杏林製薬 (株)	大日本 住友製薬(株)	岩城製薬 (株)	阿蘇製薬(株)
0.05W/V% (200 倍)	0.1W/V% (100 倍)	80W/V% (原液)	70W/V% (原液)	1.1W/V% (80 倍)	0.1W/V% (50 倍)	0.02W/V% (50 倍)	14%
浸漬F 30		含浸ガーゼによ る拭き取りのみ	含浸ガーゼによ る拭き取りのみ	浸漬時間 1時間	浸漬時間 10 分以上	浸漬時間 30 分	密封器内放置 24 時間 ^{*4}
室	温	室 温	室 温	室		室 温	室温 18℃以上
	湿	常湿	常湿	岸		常 湿	常湿 50%以上
常	圧	常圧	常圧	岸	1 圧	常圧	常圧
_	-	-	OK		_	OK	-
-	-	OK	-		-	-	-
Ol	K	OK	-		_	OK	-
_	-	OK	_		-	_	_
_	-	OK	OK	_		_	_
_	-	_	_	-		_	_
OK		OK	OK	-		ОК	OK
OK		ОК	ОК		_	OK	-
OK		ОК	ОК		_	OK	-
OK		OK	OK		-	OK	-
Ol	K	OK	OK	-		ОК	-
Ol	K	OK	OK		-	OK	OK
-		ОК	ОК	ОК		-	-
_		OK	OK	OK		-	-
OK		OK	OK	-		OK	_
OK		ОК	ОК	-		ОК	-
OK		OK	OK	_		OK	_
OK		OK	OK		-	OK	-
OK		OK	OK		_	OK	_
OK		OK	OK		-	OK	-
-		_	_		_	_	_
OK		OK	OK		-	OK	-
OK		OK	OK		OK	OK	_

^{*1:} 製造販売元はコニカミノルタ株式会社、販売元はキヤノンメディカルシステムズ株式会社です。

^{*2:} プローブコネクタに防水カバーを取り付けたときは、プローブ全体を水、洗浄剤または消毒剤に浸漬できます。

^{*3:} ガス滅菌やガス消毒を行った後は、エアレーションを行い、十分にプローブ表面のガスを除去します。

^{*4:} 詳細はメーカの取扱説明書を参照してください。

^{*5:} 挿入部と操作部に適用できます。

		高水準消毒				
	薬品名	グルタールアルデヒド			オルトフタル アルデヒド	過酢酸
		サイデックス	ステリ	ステリ	ディス	過酢酸製剤
	商品名	プラス [®] 28 3.5% 液	ハイド®	スコープ [®] 3% 液	オーパ™	アセサイド [®] 6% 消毒液
	販売元	ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)	丸石製	薬 (株)	ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)	サラヤ(株)
	濃度 (希釈率)	3.5W/V% (実用液)	2W/V% (実用液)	3W/V% (実用液)	0.55W/V% (実用液)	0.3W/V% (10 倍)
	時間	浸漬時間 1 時間	浸漬時間 1時間	浸漬時間 15 分	浸漬時間 12 分	浸漬時間 10 分
	温度	室温	室 温	室 温	室温	室温
	湿度	常湿	常湿	常湿	常湿	常湿
IAME 6	圧 力	常圧	常圧	常圧	常圧	常圧
機種名 PC-20M	浸漬可能範囲	OK	OK	_	_	OK
PET-508MA*3/512MA*3/512MC*3	Type A	OK	-	OK	OK	OK
PET-511BTM* ^{2,*3}	Type B					_
	Type C	OK	OK	OK	OK	OK
PET-512MD*2, *3, PEI-512VX*2, *3	Type C	OK	OK	OK	OK	_
PET-805LA	Type C	-	-	_	OK	_
PVT-375BT/375SC	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PLT-604AT/704AT/805AT PST-25BT/65AT	Type D	OK	OK	_	ОК	ОК
PLT-308P*6 PVT-382BT/661VT/674BT/770RT	Type D	ОК	OK	_	OK	ОК
PLT-705BTF/705BTH, PVT-745BTV	Type D	OK	OK	-	OK	_
PVT-350BTP*6, PLT-308BTP*6	Type D	OK	OK	-	OK	-
PLT-1204BT/1204BX	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PVT-745BTF/745BTH	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PLT-705BT, PVT-781VT/781VTE	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PLT-704SBT/1005BT	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PST-25ST/25SX/50BT PLT-704ST/1204ST, PVT-375ST/712BT	Type D	ОК	OK	_	ОК	ОК
PST-30BT	Type D	OK	OK	-	OK	OK
PLT-1204MV ^{*1} , PVT-675MVL ^{*1} /681MVL PVT-375MV ^{*1} /382MV ^{*1} /675MV ^{*1}	Type D	ОК	-	-	ОК	ОК
PVT-681MV*1	Type D	OK	_	_	OK	_
PVL-715RST	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PVI-475BX/475BT/574BX, PVT-475BT PVT-482BT/574BT, PLI-1205BX PLI-2004BX/705BX, PSI-30BX, PST-28BT	Type D	ОК	OK	-	OK	OK
PSI-70BT	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PLT-1202S	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PSI-30VX/40VX	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PSI-50VX	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PLI-2002BT	Type D	OK	OK	_	OK	OK
PLI-3003BX	Type D	-	OK	_	OK	_
PLT-1202BT	Type D	OK	OK	_	OK	ОК
PVT-675MVS	Type D	OK	OK	_	OK	OK
	71					

OK: 使用可能 - : 使用不可

^{*1:} 製造販売元はコニカミノルタ株式会社、販売元はキヤノンメディカルシステムズ株式会社です。
*2: プローブコネクタに防水カバーを取り付けたときは、プローブ全体を水、洗浄剤または消毒剤に浸漬できます。
*3: 付属のマウスピースは、高圧蒸気滅菌(温度:134°C、保持時間:18分)が可能です。必ずマウスピースに「AUTOCLAVABLE」の表示があることを確認してください。
*4: ガス滅菌やガス消毒を行った後は、エアレーションを行い、十分にプローブ表面のガスを除去します。

ナ オ! ヽ ユ +		 過酸化水素プラズマ ^{*5}		
エチレンオキ	サイトガス '			
ノンバクト TM E	ノンバクト TM E-20	低温プラズマ滅菌器	低温プラズマ滅菌器	
(エチレンオキサイドガス)	(エチレンオキサイドガス)	STERRAD®	STERRAD®	
 昭和電エガス プロダクツ(株)		50/100S/200/NX	100NX	
には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で		ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)		
10%	20%	各滅菌器専用の過酸化水		
(ガスボンベ式、CO2 90% 混合)		使用してください。		
作用時間:7時間	作用時間:3.5 時間 エアレーション時間:12 時間	STERRAD 100S/200 はショートサ	エクスプレスサイクルを	
罐内温度 50°C	エアレーション時間・12 時間 罐内温度 60°C	イクルを、STERRAD NX はスタン ダードサイクルを選択してください。	選択してください。 設定が必要な滅菌条件	
罐內温度 30 色罐內温/		設定が必要な滅菌条件(温度、湿度、	は足が必要な人が国家行	
ゲージ圧		圧力、時間)はありません。	間)はありません。	
<u> </u>	. 500 111 0			
_	_	_	-	
-	-	-	-	
_	-	-	_	
-	-	-	-	
_	-	OK	OK* ^{7, *8}	
OK	-	OK	OK* ^{7, *8}	
OK	-	OK	OK ^{*7, *8}	
ОК	-	ОК	-	
OK	OK*9	OK	OK* ^{7,} *8	
OK	OK ^{*9}	ОК	OK*7, *8	
OK	_	OK	_	
ОК	OK ^{*9}	OK	OK* ^{7, *8}	
_	_	OK	OK*7, *8	
_	_	OK	OK* ^{7,} *8	
	_	_	_	
OK	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	OK	-	
-	-	ОК	OK* ^{7, *8}	
_	_	OK	OK* ^{7, *8}	
OK	-	OK	OK*7, *8	
_	_	_	OK*7, *8	
-	-	-	-	
-	OK*9	OK	OK* ^{7,} *8	
-	-	-	-	
-	OK*9	ОК	OK* ^{7, *8}	
_	-		-	

^{*5:} 故障ではありませんが、プローブのラベルなどが褪色したり、コネクタのハンドルの回転が固くなることがあります。

^{*6:} 付属の穿刺アダプタ、ニードルストッパ、ディプスゲージは、高圧蒸気滅菌(温度:134°C、保持時間:18分)が可能です。

^{*7: 1}回の滅菌サイクルにつき、1本のプローブを処理できます。被滅菌物を追加して処理しないでください。

^{*8:} 故障ではありませんが、ケーブルにべたつきがみられる場合があります。べたつきがみられる部分は、エタノールを含浸させたやわらかい布やガーゼで拭いてください。

^{*9:} 記載の滅菌方法に対して 120 回までの耐性を確認しています。

第4章 連絡先

製造販売業者

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

住所:〒324-8550

栃木県大田原市下石上 1385 番地

换能器清洗,消毒和灭菌的指导准则

本手册说明超声波换能器的清洗,消毒和灭菌步骤。 有关换能器的操作注意事项和步骤,请参见各换能器的操作手册。 换能器操作之前请阅读和理解本手册。本手册对英文原版说明书进行了 适当的删改和编译,如有差错和不详实之处,请以英文原版说明书为准。

商标

本手册可能包括佳能医疗系统株式会社除外其他公司的商标或注册商标。

1. 安全注意事项

1.1 警示用语的含义

本操作手册中,警示用语 **危险**,**警告**,**注意** 用于表示与安全和其它重要指令有关的事项。各警示用语及其含义分别定义如下。在阅读本手册前请充分理解他们的含义。

警示用语	含义
△危险	表示如果不加避免就会导致死亡或重伤的紧急的危险状态。
△警告	表示如果不加避免就有可能导致死亡或重伤的潜在的危险状态。
⚠注意	表示如果不加避免就有可能导致轻伤或中等程度伤害的潜在的危 险状态。
<i>注意</i>	表示如果不加避免就有可能导致财产损失的潜在的危险状态。

1.2 安全标志的含义

在进行换能器的清洗,消毒和灭菌时,请遵守以下注意事项以确保患者和操作者的安全。

⚠警告

切勿将换能器接头或任何其他非防水部分浸没在水或清洗溶剂等液体中。 浸没可能导致触电。有关各换能器型号的可浸没范围,请参见第 3 章中的表格和 插图。

⚠注意

- 1. 有关清洗,消毒和灭菌的注意事项。
 - 1) 遵守以下注意事项以防感染。
 - 在进行清洗时佩戴防护手套。
 - 在进行消毒或灭菌时佩戴无菌防护手套。
 - 每次进行清洗,消毒和灭菌时佩戴新的防护手套。
 - 在检查前后清洗换能器。根据需要对换能器进行消毒或灭菌。
 - 注意, 当地法规可能要求换能器在灭菌前进行消毒。
 - 在进行超声波引导穿刺步骤的前后对换能器和穿刺连接器进行灭菌。否则,可能导致换能器和穿刺连接器成为感染源。
 - 2) 清洗后,用纯净水彻底冲洗换能器以去除所有化学残留物。 消毒后,用无菌水或去离子水彻底冲洗换能器以去除所有化学残留物。换 能器上的化学残留物可能对人体有害。

⚠注意

- 3) 化学清洗或化学消毒后,彻底干燥换能器表面。
- 4) 灭菌后,彻底去除换能器上的气体。换能器上的气体残留物可能对人体有害。
- 5) 佳能医疗系统株式会社不保证清洗溶剂,消毒剂和灭菌气体的效力。有关 各产品活性的信息,请联系各制造商。
- 6) 为确保防止感染,请基于相关制造商所提供文档中所述的标准确认清洗, 消毒或灭菌所用各化学品的有效性(如有效期,使用次数,褪色和有效性 测试组件的使用结果)。遵守以下注意事项以防换能器故障。
- 7) 不要使用除本清洁,消毒和灭菌指南中所指定之外的其他化学品或方法进行清洁,消毒或灭菌。否则可能导致不适当的清洁,消毒或灭菌或可能损坏设备。
- 8) 遵守以下注意事项以防换能器故障。
 - 清洁或消毒后,从换能器上擦去超声耦合剂或从换能器表面擦拭水渍或 消毒剂时,仅可使用软性材料,如软布或软纱布。使用硬性或研磨性的 布或纱布可能损坏换能器。
 - 不可将换能器浸没在化学溶剂中超过三个小时。
 - · 不要在清洗,消毒和灭菌过程中使换能器过热(超过 60°)。
 - 反复清洗,消毒和灭菌最终会损坏换能器。尽量使消毒和灭菌最少化。
 - 清洗,消毒或灭菌条件(如温度和压力)会因产品而不同。另外,某些产品无法进行消毒或灭菌。通过参考第3章中的表格和插图,确认详细条件。

注 可对 TEE 换能器附带的嘴口进行高压蒸汽灭菌 (温度: $134 \, ^{\circ}$,持续时间: $18 \,$ 分钟)。

2. 清洗,消毒,灭菌

本章说明清洗,消毒和灭菌的方法。

2.1 清洗

《要使用的物品:防护手套,清洗溶剂或清洗抹布,纯净水,干净的软布或纱布,一次性海绵*》

- * 该一次性海绵不得包含任何研磨部件或研磨性清洗剂。
- (1) 佩戴防护手套以防感染。每次进行清洗时佩戴新的防护手套。
- (2) 如果提供有可拆卸的附件 (如穿刺连接器),则可对其进行拆卸。有关相关部件的详情,请参见换能器的操作手册。
- (3) 用纯净水洗去换能器上的所有有机物质(如血液或其他体液)。可使用一次性海绵进行清洗。不要使用刷子,因为其可能损坏换能器。
- (4) 按照第3章中的表和图所示,将换能器浸没在清洗溶剂或使用抹布擦拭换能器以溶解或去除 所有剩余的有机物质。如有需要,使用一次性海绵。如果换能器上存在干燥的有机物质,则 将其长时间浸没在清洗溶剂中。
- (5) 去除所有残留的有机物质并通过在纯净水下冲洗来清洗换能器上的溶剂。确认彻底去除所有的有机物质和清洗溶剂。不要重复使用纯净水。
- (6) 使用干净的软布或纱布干燥换能器的表面。不要使用加热方式来干燥换能器。 按相关制造商所提供的文档中所述处理清洗溶剂或抹布。为保持清洗溶剂或抹布的有效性,确保满足制造商所提供文档中所指定的浓度,温度及其他条件。要确认清洗溶剂或抹布的有效性,请使用制造商所提供文档中所述的标准(如有效期,使用次数,褪色和有效性测试组件的使用结果)。
- (7) 确认换能器没有损坏,变形或剥落的迹象。

2.2 消毒

消毒前,必须清洗换能器。

注意, 当地法规可能要求换能器在灭菌前先进行消毒。

《要使用的物品:无菌防护手套,消毒剂,无菌水或去离子水,已经灭菌的软布或纱布》

- (1) 佩戴无菌防护手套以防感染。 每次进行消毒时佩戴新的无菌防护手套。
- (2) 使用 "第3章 化学品清单" 中所列的化学品对换能器进行消毒。
- (3) 用无菌水或去离子水冲去换能器上的所有残留消毒剂(当使用 Trophon[®] EPR 进行气体消毒时无需冲洗)。确认已彻底去除消毒剂。不要重复使用无菌水或去离子水。
- (4) 使用无菌已经灭菌的软布或纱布干燥换能器的表面。不要使用热量干燥换能器。 按相关制造商所提供文档中所述处理消毒剂。为保持消毒剂的有效性,确保满足制造商所提供文档中所指定的浓度,温度及其他条件。要确认消毒剂的有效性,请使用制造商所提供文档中所述的标准(如有效期,使用次数,褪色和有效性测试组件的使用结果)。
- (5) 确认换能器没有损坏,变形或剥落的迹象。

2.3 灭菌

灭菌前,必须清洗换能器。

注意, 当地法规可能要求换能器在灭菌前先进行消毒。

《要使用的物品:消毒防护手套,灭菌剂》

- * 某些类型的换能器无法灭菌或灭菌条件可能不同。
- (1) 佩戴消毒防护手套以防感染。每次进行灭菌时佩戴新的消毒防护手套。
- (2) 使用 "第3章 化学品清单" 中所列的化学品对换能器进行灭菌。
 - * 请将换能器置于灭菌包装盒中并将其置于灭菌器中。
- (3) 气体灭菌后,进行通风以去除换能器表面的所有气体残留物。
- (4) 确认换能器没有损坏,变形或剥落的迹象。

3. 化学品清单

本章节列出了对换能器进行清洗、消毒或灭菌时所使用的化学制品。

有关可用的化学制品,请参见列表。

另外,有关处理详情,请参见相关化学制品的手册。

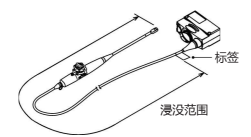
- 注 1. 当有多个型号名称时,将以缩写形式表示。例如,"PLT-604AT 和 PLT-704AT" 缩写为"PLT-604AT/704AT"。
 - 2. 有关各超声诊断设备支持的换能器,请参见超声诊断设备附带的操作手册。
- A 类 (PC-20M etc.)



● B 类 (PET-508MA etc.)



● C 类 (PET-511BTM etc.)



• D 类 (PLT-704AT etc.)



切勿将换能器的非防水部分浸没在水或清洗溶剂等液体中。浸没可能导致触电。

				 洗	
	化学品名称				
	/ 类型		酶		
	商标名称	CIDEZYME®	3M [™] Rapid Multi-Enzyme cleaner	ANIOSYME DD1	neodisher [®] mediclean
	制造商	181	3M Company	Laboratories ANIOS	DR. WEIGERT GmbH & Co. KG
	浓度 (稀释比例)	0.8% (125)	1% (100)	0.5% (200)	1% (100)
	时间	1分钟	10 分钟	5 分钟	10 分钟
	温度	室内温度	室内温度	室内温度	室内温度
	湿度	正常湿度	正常湿度	正常湿度	正常湿度
THE 64	压力	正常压力	正常压力	正常压力	正常压力
型号名称 PC-20M	浸没范围 A 类	OK	OK	OK	OK
PC-50M	A 类	OK	OK	OK	OK
PET-508MA	B类	OK	OK	_	-
PET-512MA/512MC	B类	OK	OK	-	-
PET-511BTM*2	C类	OK	OK	OK	-
PET-512MD*2, PEI-512VX*2	C类	OK	OK	OK	-
PET-805LA	C类	OK	-	-	-
PLT-604AT/704AT/805AT/1202S/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/661VT/674BT	D类	OK	OK	OK	OK
PST-25BT/65AT	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-308P/308BTP, PVT-770RT	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-705BTF/705BTH	D类	OK	OK	OK	OK
PVT-745BTV	D类	OK	OK	OK	OK
PVT-350BTP	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-1204BX	D类	OK	OK	OK	OK
PVT-745BTF/745BTH	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-704SBT/705BT/1005BT PVT-781VT/781VTE	D类	OK	ОК	OK	ОК
PLT-1204ST, PVT-375ST	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-704ST	D类	OK	OK	OK	OK
PST-25ST/50BT PVT-712BT	D类	OK	ОК	OK	OK
PST-25SX	D类	OK	OK	_	OK
PST-30BT	D类	OK	OK	OK	OK
PLT-1204MV PVT-375MV/382MV/675MV/675MVL	D类	OK	ОК	OK	OK
PVT-681MV	D类	OK	-	_	_
PVT-681MVL	D类	OK	OK	OK	OK
PVL-715RST	D类	OK	OK	OK	OK
PVI-475BX/475BT PLI-1205BX/2004BX, PSI-30BX	D类	OK	ОК	OK	ОК
PSI-70BT	D类	OK	OK	OK	OK
PSI-30VX	D类	OK	OK	OK	OK

OK: 允许使用化学品 ____: 不允许使用化学品

清洗	低級 / 中級消毒 *1							
酶	普通酒精	异丙醇	氯化双癸基 二甲基铵 / 季铵化合物	异丙醇 / 氯化双癸基 二甲基铵	乙二醛 / 戊二醛 / 季铵化合物			
Tristel Pre-Clean Wipes	普通酒精	异丙醇	CLEANISEPT [®] WIPES	WIP'ANIOS	Lysoformin [®] 3000			
Tristel Solutions Limited	任何制造商	任何制造商	Dr. Schumacher GmbH	Laboratories ANIOS	Lysoform Disinfection Ltd.			
工作溶液	80% (原始溶液)	70% (原始溶液)	工作溶液	工作溶液	2% (50)			
仅擦拭	仅擦拭	仅擦拭	仅擦拭	仅擦拭	15 分钟			
室内温度	室内温度	室内温度	室内温度	室内温度	室内温度			
正常湿度	正常湿度	正常湿度	正常湿度	正常湿度	正常湿度			
正常压力	正常压力	正常压力	正常压力	正常压力	正常压力			
OK	_	ОК	OK	OK	ОК			
OK	OK	OK	OK	OK	-			
-	OK	-	-	_	-			
-	OK	-	-	_	-			
-	OK	_	_	_	OK			
OK	OK	OK	-	_	-			
_	_	_	_	_	_			
ОК	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
_	OK	OK	_	_	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	_			
OK	OK	OK	OK	OK	_			
OK	OK	ОК	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	ОК	OK	OK	OK			
_	OK	OK	-	_	-			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
-	OK	OK	ОК	OK	OK			
	OK	OK	OK	OK	_			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	OK	_			
OK	OK	ОК	OK	-	-			
OK	OK	OK	OK	OK	OK			
OK	OK	OK	OK	_	-			

^{*1:} 注意,当地法规可能要求换能器在灭菌前进行消毒。

^{*2:} 如果换能器接头上罩有防水罩,则可将整个换能器浸没在水,清洗溶剂或消毒剂中。

		高级消毒*1				
	化学品名称 / 类型	戊二醛		邻苯二甲醛	过氧乙酸	
	商标名称	CIDEX®	CIDEX PLUS [®] 28 day solution	CIDEX [®] OPA	NU-CIDEX [®]	Anioxyde 1000
	制造商	181		J&J	J&J	Laboratories ANIOS
	浓度 (稀释比例)	2.4% (工作溶液) 3.4% (工作溶液)		0.55% (工作溶液)	0.35% (工作溶液)	0.15% (工作溶液)
	时间	45 分钟	20 分钟	12 分钟	5 分钟	30 分钟
	温度	室	内温度	室内温度	室内	温度
	湿度	正常湿度		正常湿度	正常	湿度
	压力	正常压力		正常压力	正常	压力
型号名称 PC-20M	浸没范围 A 类	ОК		-	OK	ОК
PC-50M	A类		OK	OK	_	OK
PET-508MA	B 类		OK	OK	_	-
PET-512MA/512MC	B类		OK	OK	-	-
PET-511BTM ^{*2}	C Č 类	OK		OK	OK	OK
PET-512MD*2, PEI-512VX*2	C类	OK		OK	-	-
PET-805LA	C类	-		OK	-	_
PLT-604AT/704AT/805AT/1202S/1204BT PVT-375BT/375SC/382BT/661VT/674BT	D类	OK		ОК	ОК	OK
PST-25BT/65AT	D类	OK		OK	OK	OK
PLT-308P/308BTP	D类	OK		OK	OK	OK
PVT-770RT	D类	OK		OK	OK	OK
PLT-705BTF/705BTH	D类	OK		OK	-	OK
PVT-745BTV	D类		OK	OK	-	OK
PVT-350BTP	D类	OK		OK	-	OK
PLT-1204BX	D类	OK		OK	-	OK
PVT-745BTF/745BTH	D类		OK	OK	-	OK
PLT-704SBT/705BT/1005BT PVT-781VT/781VTE	D类		OK	OK	_	ОК
PLT-1204ST, PVT-375ST	D类		OK	OK	OK	OK
PLT-704ST	D类		OK	OK	_	_
PST-25ST/50BT PVT-712BT	D类		ОК	OK	OK	ОК
PST-25SX	D类		OK		-	_
PST-30BT	D类	OK		OK	OK	OK
PLT-1204MV PVT-375MV/382MV/675MV/675MVL	D类		ОК	ОК	OK	ОК
PVT-681MV	D类	OK		OK	-	-
PVT-681MVL	D类	OK		OK	OK	OK
PVL-715RST	D类	OK		OK	-	OK
PVI-475BX/475BT PLI-1205BX/2004BX, PSI-30BX	D类	OK		OK	OK	ОК
PSI-70BT	D类		OK	OK	OK	OK
PSI-30VX	D类		OK	OK	OK	OK
	<i></i>			1	1	

OK: 允许使用化学品 ____: 不允许使用化学品

高级消毒 **	EPR Limited Limited 全专用的 设置任何 可参数 过度,
gigasept® PAA concentrate	Limited S专用的 设置任何 的参数 战度,
Mayr GmbH DuPont Instel Solutions Limited 2% (双腔瓶混入 5升水中)	音专用的 。 设置任何 的参数 起度,
(双腔瓶混入 5升水中) 1.0分 (61.7) (5升水1袋) (工作溶液) (20) 使用消毒设备 消毒局 操作者无需设施 消毒相关的 (温度, 消 清毒相关的 (温度, 消毒相关的 (温度, 消毒相关的 (温度, 消毒相关的 (温度, 消毒相关的 (温度, 消毒相关的 (温度, 消毒用大力) 正常湿度 正常湿度 正常压力 正常压力 日本のよりの 日本のよりの <td>。 2置任何 3参数 3度,</td>	。 2置任何 3参数 3度,
室内温度 室内温度 室内温度 室内温度 室内温度 運用温度 運用温度 正常温度 正常温度 正常温度 正常温度 正常温度 正常压力 压力或时 OK	7参数 3度,
上下 上下 上下 上下 上下 上下 上下 上下	渡,
正常速度 正常速度 正常速度 正常速度 正常速度 正常速度 正常速度 正常压力 正常压力 正常压力 正常压力 正常压力 正常压力 正常压力 正常压力	则是 , 到)。
正常压力 正常压力 正常压力 OK	J / 0
OK OK OK OK OK - <td></td>	
OK OK - - - OK - OK OK OK - - OK - OK OK OK - OK - OK - OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK OK	
OK OK<	
OK OK OK — OK — OK OK — OK — OK — OK OK OK OK OK OK OK OK OK	
OK OK - OK - OK - - - - - - - - - - OK <	
— —	
OK OK<	
OK OK<	
OK OK<	
OK OK<	
OK OK OK OK OK OK OK </td <td></td>	
OK OK<	
OK OK OK - - OK OK OK OK OK OK OK OK OK	
OK OK OK - - OK OK OK OK OK OK OK OK OK	
OK OK – OK OK OK OK*4	
OK OK OK OK OK	
OK OK OK OK OK	
OK OK OK OK OK	
ОК ОК ОК ОК ОК ОК ОК*4	
OK OK OK -	
OK OK OK OK OK OK*4	
ОК ОК ОК ОК	
OK OK OK	
OK OK OK OK OK OK	
OK OK - OK OK OK*4	
ОК ОК ОК ОК — ОК	
OK OK OK OK OK OK*4	
OK OK OK OK - OK	

^{*1:} 注意,当地法规可能要求换能器在灭菌前进行消毒。

^{*2:} 如果换能器接头上罩有防水罩,则可将整个换能器浸没在水或消毒剂中。

^{*3:} 根据当地法规, PeraSafe ™ 可分类为灭菌剂或高级消毒剂。

^{*4:} 对于带细电缆的换能器,请使用以 24100 开头或更大序列号的 Trophon $^{\it ®}$ EPR 或探头固定夹 "T-Clamp"。 更多信息,请与您的 Trophon $^{\it ®}$ EPR 代理商联系。

		灭 菌 ^{*1}				
	化学品名称 / 类型	环氧乙烷	气体子 *3	过氧化氢等离	·子* ⁴	
	商标名称	环氧乙	烷气体	STERRAD [®] 50/100S/200/NX	STERRAD [®] 100NX	
	制造商	任何制	引造商	J&J		
	浓度 (稀释比例)	10%	20%	使用各灭菌器专用	的灭菌筒。	
	时间	曝光时间: 7 小时 通风时间: 12 小时	曝光时间: 3.5 小时 通风时间: 12 小时	对于 STERRAD 100S/200, 选择 [SHORT Cycle]; 对于 STERRAD NX,	选择 [EXPRESS Cycle]。 操作者无需设置任何	
	温度	50°C	60°C	选择 [STANDARD Cycle]。 操作者无需设置任何	灭菌相关的参数	
	湿度)%	灭菌相关的参数	(温度,湿度,压力或	
	压力		980 hPa uge]	(温度,湿度,压力或时间)。	时间)。	
型号名称		Įgat	agej			
PC-20M		-	_	_		
PC-50M		_	_	_	-	
PET-508MA*2		_	-	-	-	
PET-512MD ^{*2} , PEI-512VX ^{*2}		-	-	-	-	
PET-512MA*2/512MC*2/511BTM*	2	-	-	-	-	
PVT-375BT/375SC		OK	-	OK	OK*6, *7	
PET-805LA		-	-	OK	OK*6, *7	
PLT-604AT/704AT/805AT	PLT-604AT/704AT/805AT		-	OK	OK*6, *7	
PLT-1204BT, PVT-382BT/661VT/6	74BT	OK	-	OK	-	
PST-25BT/65AT		OK	-	OK	OK*6, *7	
PLT-308P ^{*5} , PVT-770RT		OK	-	OK	-	
PLT-705BTF/705BTH		OK	OK*8	OK	OK*6, *7	
PVT-745BTV		OK	OK*8	OK	OK*6, *7	
PVT-350BTP*5, PLT-308BTP*5		OK	OK*8	OK	OK*6, *7	
PLT-1204BX		OK	-	OK	_	
PVT-745BTF/745BTH		OK	OK ^{*8}	OK	OK*6, *7	
PLT-704SBT/1005BT		_	-	OK	OK*6, *7	
PLT-704ST/1204ST, PVT-375ST		-	-	_	-	
PLT-705BT, PVT-781VT/781VTE		-	_	OK	OK*6, *7	
PST-25ST/50BT, PVT-712BT		-	-	-	-	
PST-25SX		-	_	_	-	
PST-30BT PLT-1204MV		OK	-	-	-	
PVT-375MV/382MV/675MV/675MVL/681MVL		_	_	_	_	
PVT-681MV		-	-	-	-	
PVL-715RST		_	-	OK	-	
PVI-475BX/475BT		_	_	OK	OK*6, *7	
PLI-1205BX/2004BX, PSI-30BX				OK	OK*6, *7	
PSI-70BT			_			
PLT-1202S		OK _	-	OK _	OK*6, *7 OK*6, *7	
PSI-30VX			_	_	UK °, ′	

OK: 允许使用化学品 ____: 不允许使用化学品

- *1: 注意, 当地法规可能要求换能器在灭菌前进行消毒。
- *2: 可对附带的嘴口进行高压蒸汽灭菌 (温度:134°C,持续时间:18分钟)。确保嘴口上标有 "可高压灭菌"指示。
- *3: 灭菌后,彻底去除换能器上的气体以去除换能器上残留的所有气体。
- *4: 注意,换能器上的标签可能会褪色且接头手柄可能变得难以转动。这些并非异常。
- *5: 可对附带的穿刺连接器,针制动器和深度尺进行高压蒸汽灭菌(温度:134℃,持续时间:18分钟)。
- *6: 每个灭菌周期可对一个换能器进行灭菌。不要同时对多个项目进行灭菌。
- *7: 电缆上可能有些有粘性的区域,然而,这并非故障。如果存在有粘性的区域,请用沾有酒精的布或纱布擦拭。
- *8: 确认对于记载的杀菌方法有最大 120 次的耐久性。

4. 联络

生产企业名:佳能医疗系统株式会社

注册地址:日本国枥木县大田原市下石上1385号生产地址:日本国枥木县大田原市下石上1385号

邮 编: 324-8550

电 话: 0081-287-26-6304 传 真: 0081-287-26-6747

售后服务单位: 佳能医疗系统 (中国)有限公司

地 址:北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院205号楼1至3层

邮 编: 100015

电 话: 010-57956688 传 真: 010-57762366