

**trophon[®] Compatible
Ultrasound Probes List**

Table of Contents

ENGLISH.....	4
DEUTSCH.....	7
FRANÇAIS.....	10
NEDERLANDS.....	13
ITALIANO.....	16
ESPAÑOL.....	19
NORSK.....	22
SUOMI.....	25
DANSK.....	28
SVENSKA.....	31
日本語.....	34

Compatible Ultrasound Probes List

Advanced Tactile Imaging.....	38
Alpinion Medical Systems.....	38
BD.....	38
BK Medical.....	39
Butterfly Network.....	39
Canon Medical Systems Corporation (Toshiba).....	39
CareStream.....	40
Chison.....	41
EchoNous.....	41
EDAN Instruments Inc.....	41
Esaote.....	41
EXO.....	42
GE.....	42
Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare).....	44
Interson.....	47
Koelis.....	47
Konica Minolta.....	47
Mindray (Zonare).....	47
Norayso.....	50
Philips.....	50
Procept Biorobotics.....	51
Prosonic.....	51
Samsung Medison.....	51
Siemens.....	52

SIUI	56
Sonoscanner	56
Sonoscape	56
Sonosite (Fujifilm)	56
Supersonic Imagine (Hologic).....	57
Terason	57
UltraSonix.....	57

ENGLISH

trophon® Compatible Ultrasound Probes List

The ultrasound probes on this list have been approved for use with the trophon EPR, trophon2 and trophon3 devices following extensive compatibility evaluation performed in conjunction with the probe Original Equipment Manufacturers (OEMs). The compatibility of ultrasound probes with trophon devices is unaffected by software versions, including both the 7-minute and 4-minute cycle variants.

Figure 1 demonstrates Nanosonics' rigorous probe compatibility program.

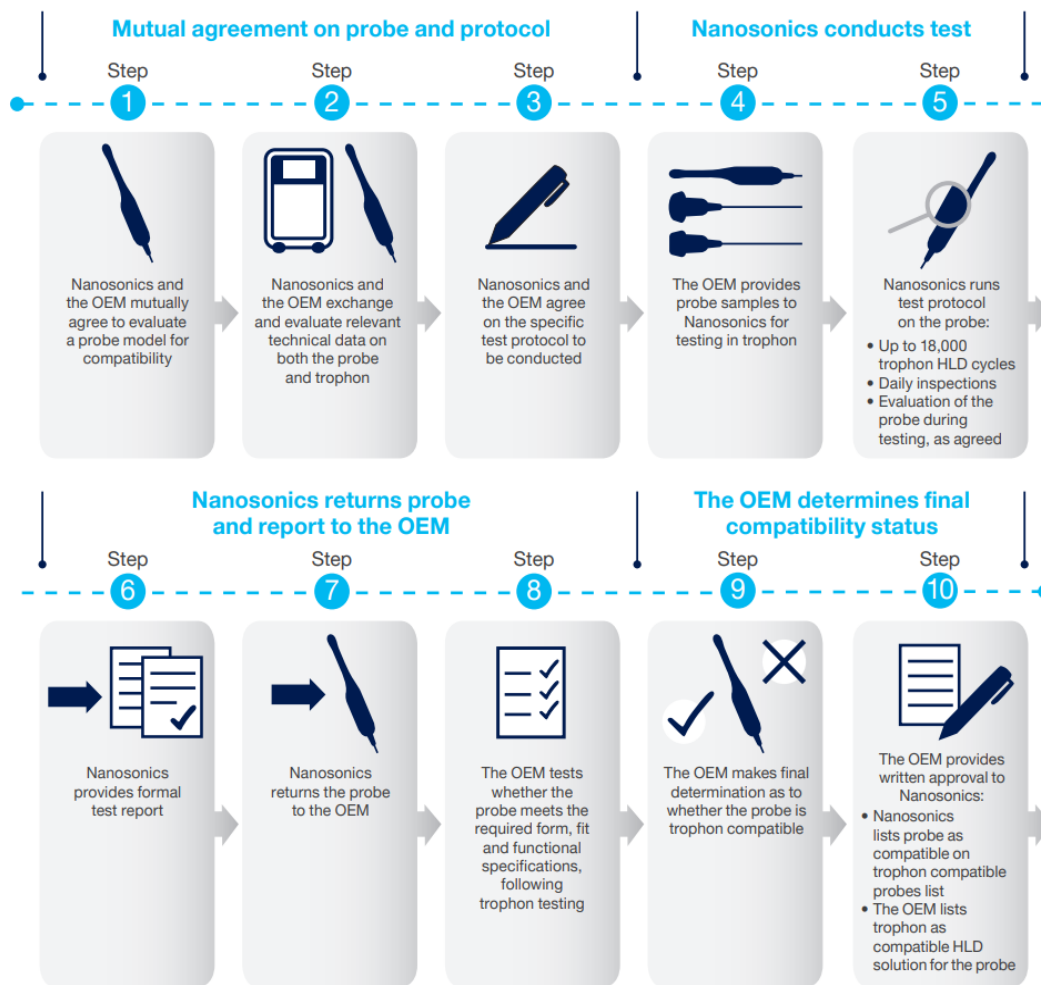


Figure 1

Only probes that have been jointly approved and endorsed for compatibility by an OEM and Nanosonics are added to the trophon Compatible Ultrasound Probe List.

Approved probes are listed by manufacturer, series (Series), if applicable and then model (Model) number in the tables below.

Please check your probe(s) compatibility with the trophon EPR, trophon2 and trophon3 devices, indicated by: '✓' in the corresponding column of the table.

Note: Refer to the probe manufacturer's Instructions for Use (IFU) for information on the level of reprocessing required following the clinical use case of the probe. Probes requiring sterilisation for terminal reprocessing

may use high level disinfection (HLD) as an intermediate step, to reduce bioburden prior to sterilisation. In some cases where a probe requires sterilisation, but sterilisation is not possible, HLD of the probe and use with a sterile sheath may be considered.

Special Conditions:

Model types labelled with symbols have special conditions when used with the trophon EPR, trophon2 and trophon3 devices.

Please take note of these special conditions when using these probes.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): Only probes manufactured after December 30, 2011 are compatible.
- ² Ultrasonix (L14-5/38): Only transducers with the serial number format TRA1.1-L145RP.xxx are compatible. If uncertain, confirm with your Ultrasonix representative.
- ³ Hitachi Aloka Medical: Where the serial number is specified in the list with brackets e.g. (M00621~), only probes with these serial numbers are compatible for use for this probe model.
- ⁴ These probes contain lumens that cannot be high level disinfected in trophon EPR, trophon2 or trophon3 devices. For disinfection of the lumens, refer to the probe original equipment manufacturers' IFU for reprocessing information. In USA, Canada, and Japan, trophon EPR, trophon2 and trophon3 devices can be used to high level disinfect the external surfaces of these probes only.
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): EMC Suppressor shall be loaded inside the chamber, below the cable clamp.
- ⁶ Siemens Freestyle wireless probe range: Battery must be removed prior to disinfection.
- **CPP** The trophon CPP (Curved Probe Positioner) is an accessory to the trophon EPR device to support the positioning of approved curved probes in the device chamber. Refer to the trophon CPP IFU for more information on setup and use.

Note: trophon CPP is NOT required for the trophon2 and trophon3 devices.

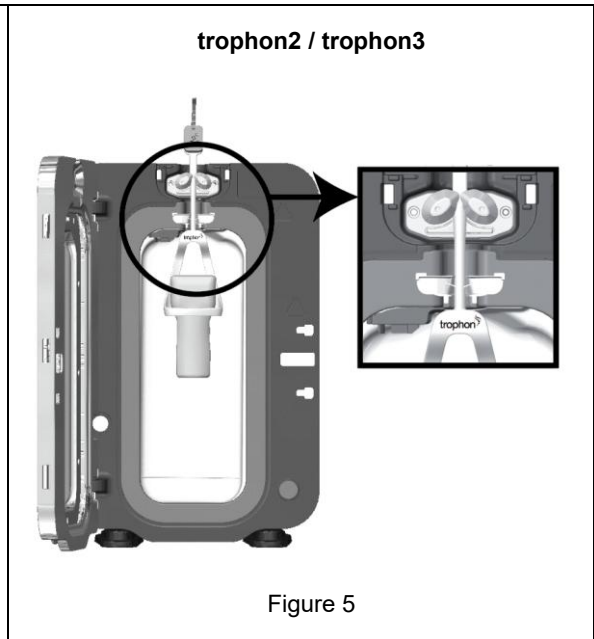
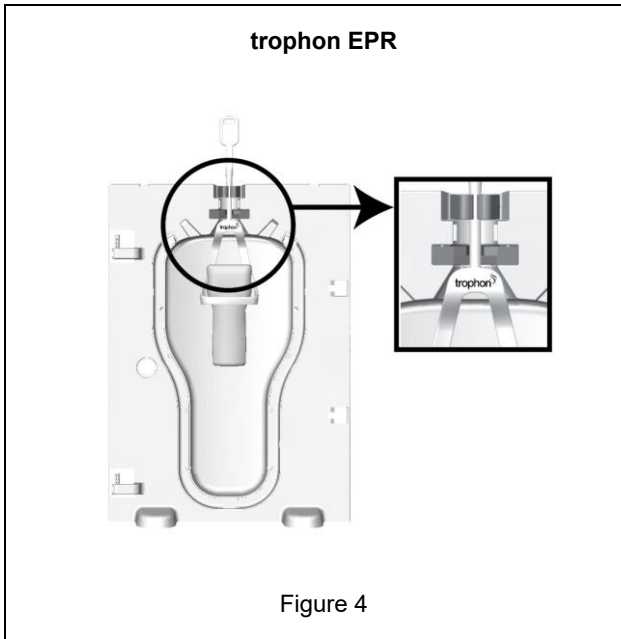
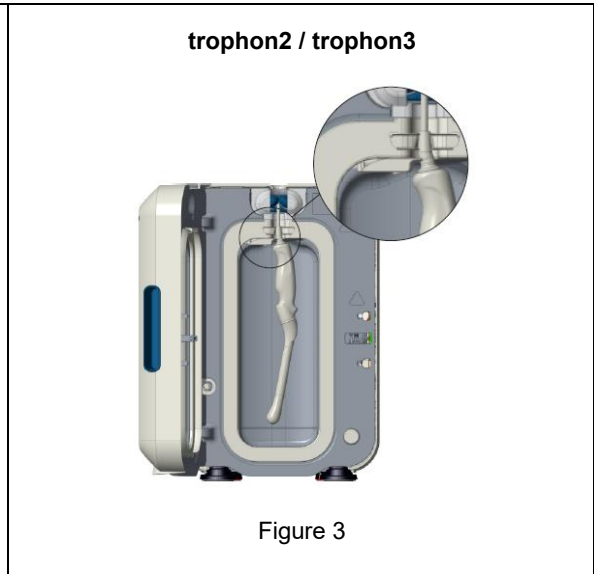
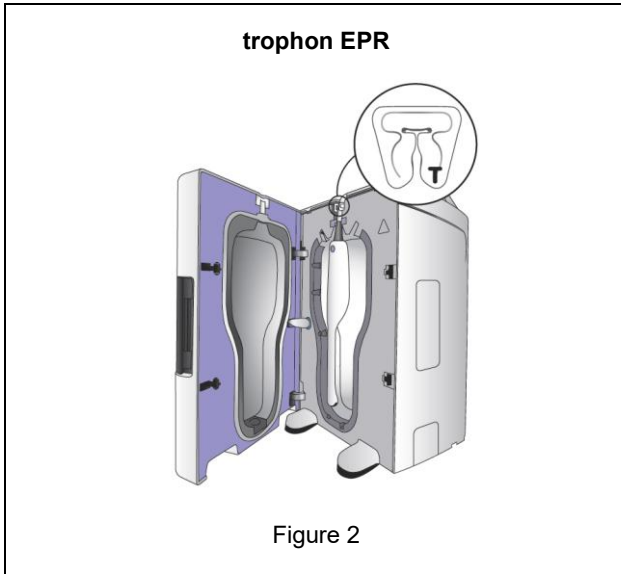
- ^T The trophon EPR T-Clamp (see Figure 2) is available for identified ultrasound probe cables. Please contact your trophon EPR representative for further information or request a T-Clamp.

Note: T-Clamp is NOT required for the trophon2 and trophon3 devices.

- **IPP** The Integrated Probe Positioner (IPP) is a fully integrated mechanism in the trophon2 and trophon3 devices (see Figure 3) that improves the positioning of all approved curved probes in the trophon chamber. Refer to the trophon User Manuals for information on how to use the IPP.

- **WUPH-A** The trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) holds a compatible wireless ultrasound probe in the trophon chamber. It is suitable for use with both trophon EPR, trophon2 and trophon3 devices (see Figure 4 and Figure 5 respectively).

Note: The trophon WUPH-A is available in selected markets. Contact a Nanosonics representative for further information.



trophon® – Liste der kompatiblen Ultraschallsonden

Die Ultraschallsonden auf dieser Liste wurden nach umfangreichen Kompatibilitätsprüfungen, die in Zusammenarbeit mit den Erstausrüstern (OEMs) durchgeführt wurden, für die Verwendung mit den Geräten trophon EPR, trophon2 und trophon3 zugelassen. Die Kompatibilität von Ultraschallsonden mit trophon-Geräten wird durch Softwareversionen nicht beeinflusst, was auch für die 7-Minuten- und 4-Minuten-Zyklusvarianten gilt.

Abbildung 1 zeigt das rigorose Kompatibilitätsprogramm von Nanosonics für Sonden.

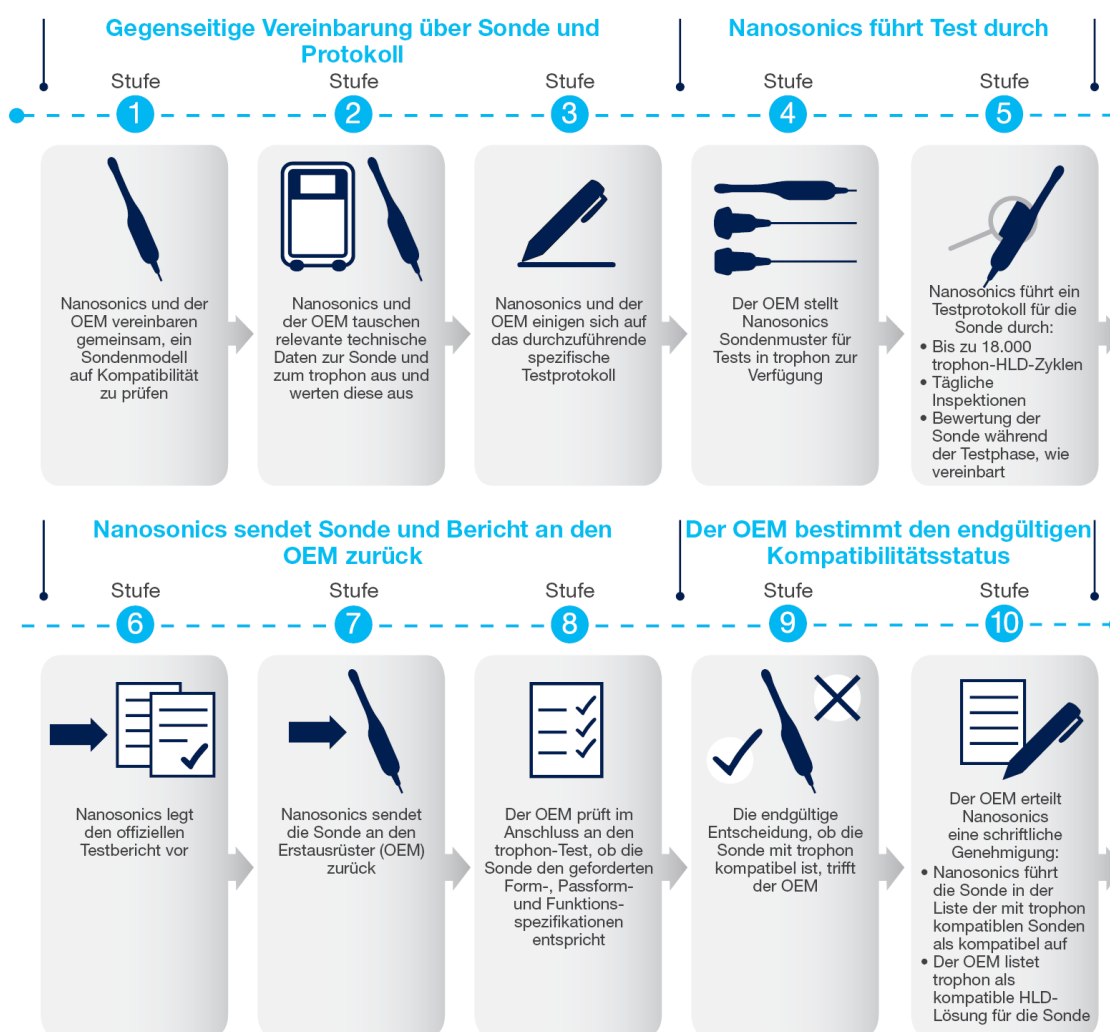


Abbildung 1

Die Liste der kompatiblen trophon-Ultraschallsonden enthält ausschließlich Sonden, deren Kompatibilität von einem OEM und Nanosonics gemeinsam genehmigt und bestätigt wurde.

Zugelassene Sonden sind nach Hersteller, Serien (Series) (falls zutreffend) und dann Modellnummer (Model) in den nachstehenden Tabellen aufgeführt.

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Sonde(n) mit dem trophon EPR, dem trophon2 bzw. dem trophon3 kompatibel ist. Die Kompatibilität wird durch das Symbol '✓' in der entsprechenden Tabellenspalte bestätigt.

Hinweis: In der Gebrauchsanweisung des Sondenherstellers finden Sie Informationen über den Aufbereitungsgrad, der je nach klinischem Anwendungsfall der Sonde erforderlich ist. Bei Sonden, die für die abschließende Aufbereitung sterilisiert werden müssen, kann als Zwischenschritt eine hochwirksame Desinfektion (HLD = High Level Disinfection) angewandt werden, um die Keimbelastung vor der Sterilisation zu reduzieren. Wenn eine Sonde sterilisiert werden muss, eine Sterilisation aber nicht möglich ist, kann die hochwirksame Desinfektion (HLD) der Sonde in Verbindung mit der Verwendung einer sterilen Hülle in Betracht gezogen werden.

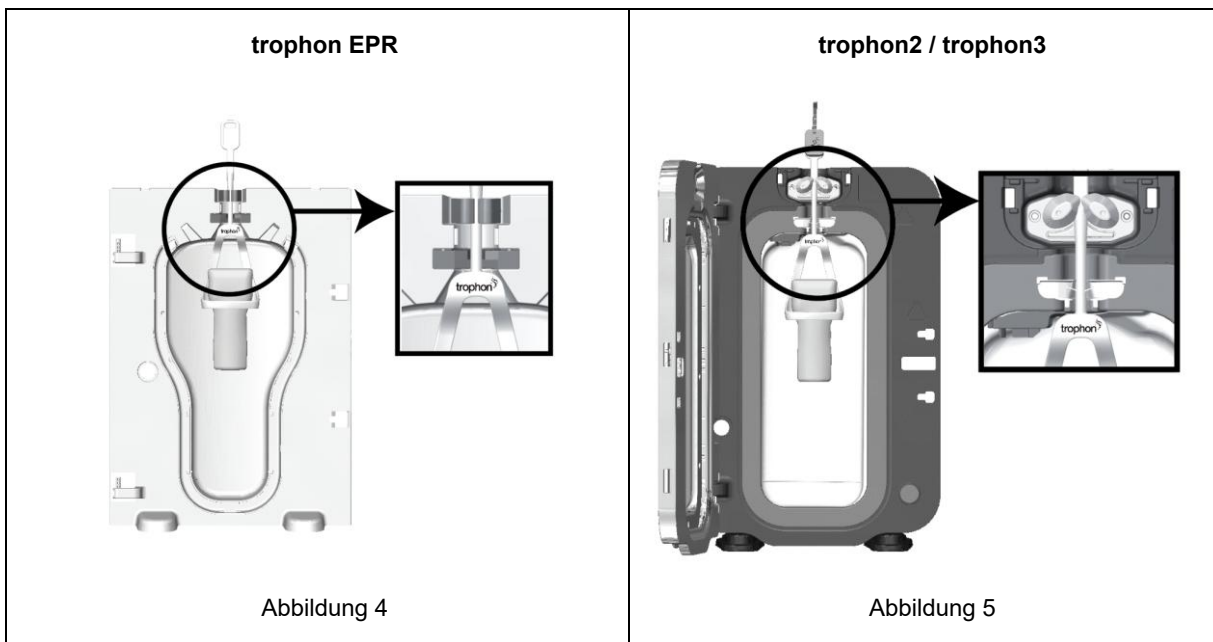
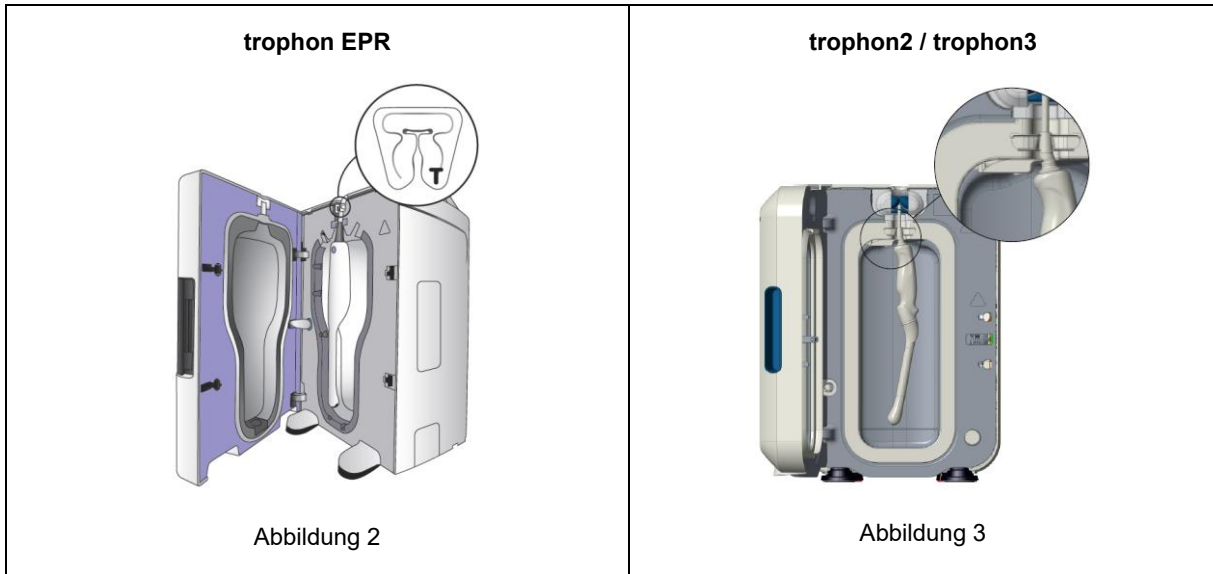
Besondere Bedingungen:

Für mit Symbolen gekennzeichnete Modelltypen gelten besondere Bedingungen bei der Verwendung mit dem trophon EPR, dem trophon2 bzw. dem trophon3.

Bitte beachten Sie diese besonderen Bedingungen bei der Verwendung dieser Sonden.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): Nur Sonden, die nach dem 30. Dezember 2011 hergestellt wurden, sind kompatibel.
 - ² Ultrasonix (L14-5/38): Nur Wandler mit Seriennummern vom Format TRA1.1-L145RP.xxx sind kompatibel. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Ansprechpartner bei Ultrasonix.
 - ³ Hitachi Aloka Medical: Wenn die Seriennummer in der Liste mit Klammern angegeben ist, z. B. (M00621~), eignen sich nur Sonden mit diesen Seriennummern für dieses Sondenmodell.
 - ⁴ Diese Sonden enthalten Lumen, die im trophon EPR, trophon2 oder trophon3 nicht hochwirksam desinfiziert werden können. Informationen zur Desinfektion der Lumen finden Sie in den Aufbereitungshinweisen in der Gebrauchsanweisung des Originalgeräteherstellers der Sonden. In den USA, Kanada und Japan können das trophon EPR, trophon2 bzw. trophon3 nur zur hochwirksamen Desinfektion der Außenflächen dieser Sonden verwendet werden.
 - ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): Der EMV-Entstörer muss in die Kammer unter der Kabelklammer eingesetzt werden.
 - ⁶ Kabellose Sonden von Siemens Freestyle: Die Batterie muss vor der Desinfektion entfernt werden.
 - **CPP** Der trophon CPP (Curved Probe Positioner, Positionierer für Konvexsonden) kommt im trophon EPR zum Einsatz, um die Positionierung zugelassener Konvexsonden in der Gerätekompartiment zu optimieren. Weitere Informationen zur Installation und Verwendung finden Sie in der Gebrauchsanweisung des trophon CPP.
- Hinweis:** Der trophon CPP ist für das trophon2 bzw. trophon 3 NICHT erforderlich.
- **T** Die trophon EPR T-Klammer (siehe Abbildung 2) ist für bestimmte Ultraschallsondenkabel erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren trophon EPR-Vertreter für weitere Informationen oder fordern Sie eine T-Klammer an.
- Hinweis:** Eine T-Klammer ist für das trophon2 bzw. trophon 3 NICHT erforderlich.
- **IPP** Der Integrated Probe Positioner (IPP) ist ein vollständig in das trophon2 bzw. trophon3 integrierter Mechanismus (siehe Abbildung 3), der die Positionierung aller zugelassenen gebogenen Sonden in der trophon-Kammer verbessert. Informationen zur Verwendung des IPP finden Sie in den Gebrauchsanweisungen des jeweiligen trophon-Geräts.
 - **WUPH-A** Der trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) ist für das Halten einer kabellosen Ultraschallsonde in der trophon-Kammer bestimmt. Es ist sowohl für die Verwendung mit dem trophon EPR, dem trophon2 als auch dem trophon3 geeignet (siehe Abbildung 4 bzw. Abbildung 5).

Hinweis: Der trophon WUPH-A ist nur in ausgewählten Märkten erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen an einen Nanosonics-Vertreter.



Liste des sondes à ultrasons compatibles avec le trophon®

L'utilisation des sondes à ultrasons répertoriées dans cette liste avec le trophon EPR, le trophon2 et le trophon3 a été autorisée au terme d'une vaste série de tests de compatibilité réalisés en collaboration avec les fabricants d'équipement d'origine (FEO) des sondes. Les versions logicielles n'affectent pas la compatibilité des sondes à ultrasons avec les dispositifs trophon, y compris pour les cycles de 4 ou de 7 minutes.

La figure 1 illustre le programme rigoureux de compatibilité des sondes de Nanosonics.

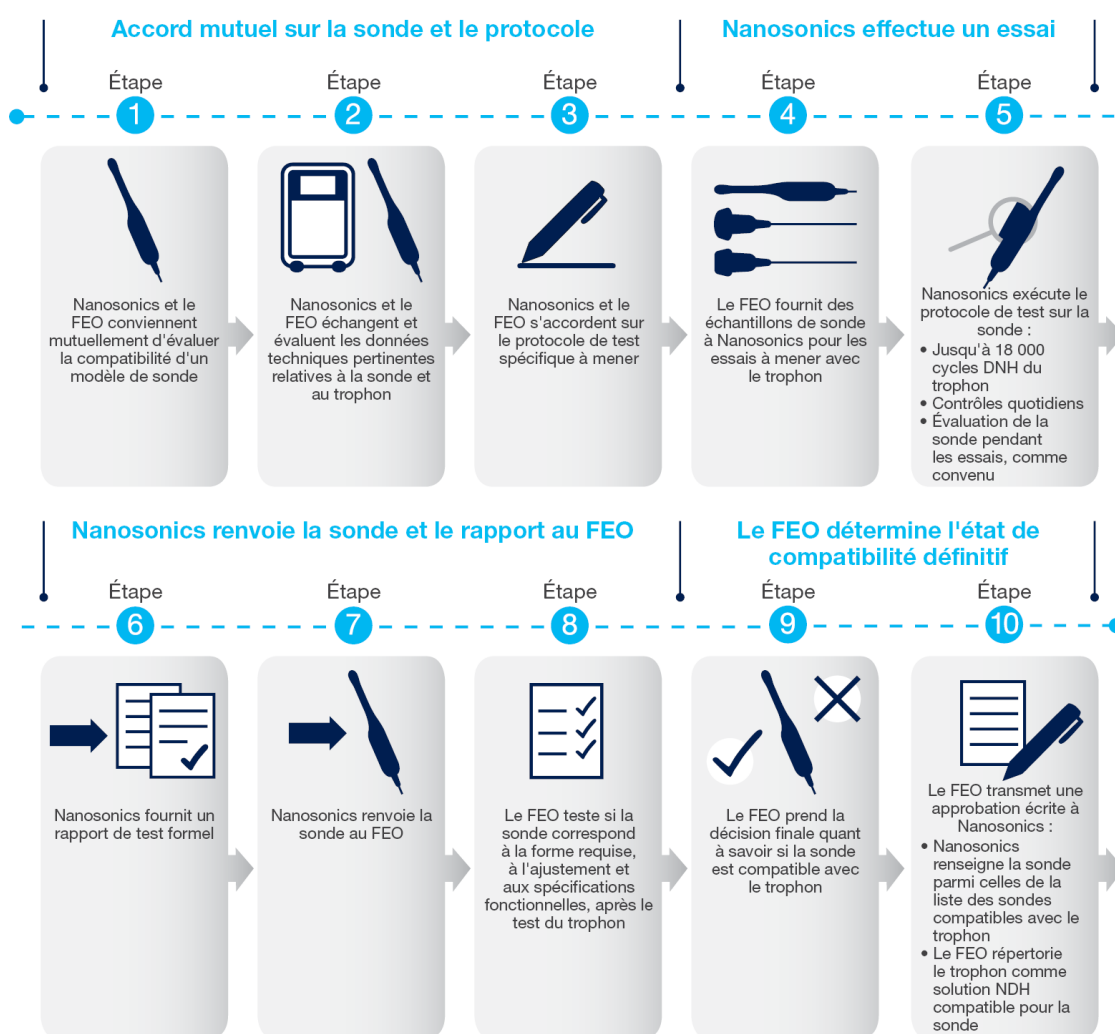


Figure 1

Seules les sondes qui ont été conjointement approuvées et avalisées pour leur compatibilité par un FEO et Nanosonics sont ajoutées à la liste des sondes à ultrasons compatibles avec le trophon.

Les sondes autorisées sont répertoriées par fabricant, par série (Series), le cas échéant, et par modèle (Model) dans les tableaux suivants.

Veuillez vérifier la compatibilité de votre/vos sonde(s) avec les dispositifs trophon EPR, trophon2 et trophon3, indiquée par « ✓ » dans leur colonne respective du tableau.

Remarque : reportez-vous aux consignes d'utilisation (IFU) du fabricant de la sonde pour obtenir des informations sur le niveau de retraitement requis en fonction du cas d'utilisation clinique de la sonde. Une désinfection de haut niveau (DHN) est ainsi recommandée, en guise d'étape intermédiaire, en ce qui concerne les sondes nécessitant une stérilisation pour le retraitement final, afin de réduire la charge microbienne avant la stérilisation. Dans certains cas où une sonde nécessite une stérilisation, mais que cette dernière n'est pas possible, la DHN de la sonde et l'utilisation avec une gaine stérile peuvent être envisagées.

Conditions spéciales :

Les modèles comportant des symboles en regard de leur nom sont associés à des conditions d'utilisation spécifiques lorsqu'ils sont utilisés avec le trophon EPR, le trophon2 et le trophon3.

Veuillez vous familiariser avec ces conditions d'utilisation lorsque vous utilisez ces sondes.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN) : seules les sondes fabriquées après le 30 décembre 2011 sont compatibles.
- ² Ultrasonix (L14-5/38) : seuls les transducteurs dont le format de numéro de série est TRA1.1-L145RP.xxx sont compatibles. En cas de doutes, demandez confirmation à votre représentant Ultrasonix.
- ³ Hitachi Aloka Medical : lorsque le numéro de série indiqué dans la liste figure entre parenthèses, par ex. (M00621~), seules les sondes de ce modèle portant ces numéros de série sont compatibles.
- ⁴ Ces sondes contiennent des lumens qui ne peuvent pas faire l'objet d'une désinfection de haut niveau pour le trophon EPR, le trophon2 ou le trophon3. Pour la méthode de désinfection des lumens, veuillez consulter le mode d'emploi du fabricant d'équipement d'origine de la sonde. Aux États-Unis, au Canada et au Japon, le trophon EPR, le trophon2 et le trophon3 peuvent être utilisés pour effectuer une désinfection de haut niveau des surfaces externes de ces sondes uniquement.
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE) : le suppresseur CEM doit être placé à l'intérieur de la chambre, sous le pince-câble.
- ⁶ Portée de la sonde sans fil Siemens Freestyle : la batterie doit être retirée avant la désinfection.
- **CPP** Le trophon CPP (de l'acronyme anglais pour Curved Probe Positioner, « positionneur de sonde convexe ») est un accessoire du trophon EPR qui sert à améliorer le positionnement des sondes convexes homologuées dans la chambre de l'appareil. Reportez-vous aux consignes d'utilisation du trophon CPP pour plus d'informations sur sa configuration et son utilisation.

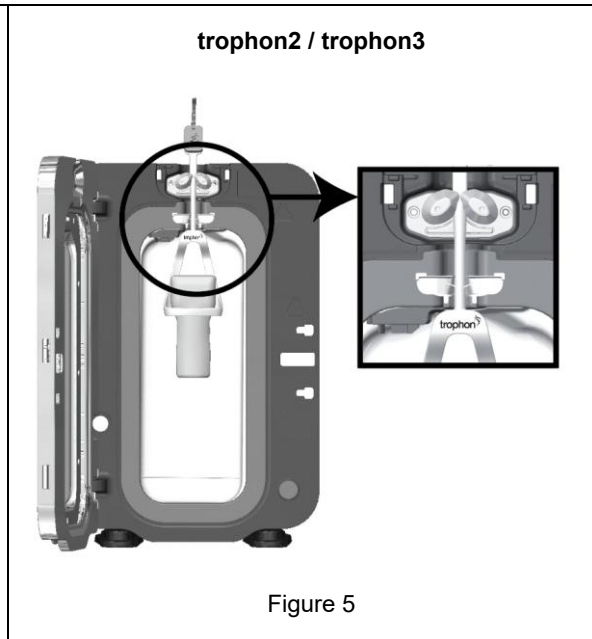
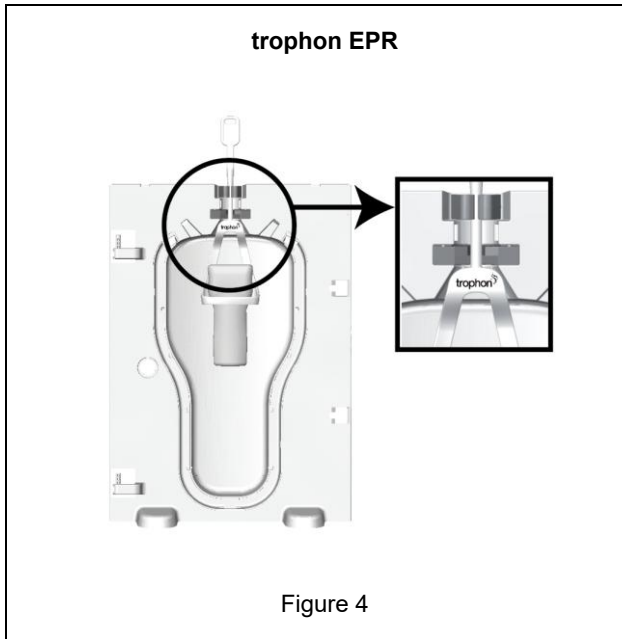
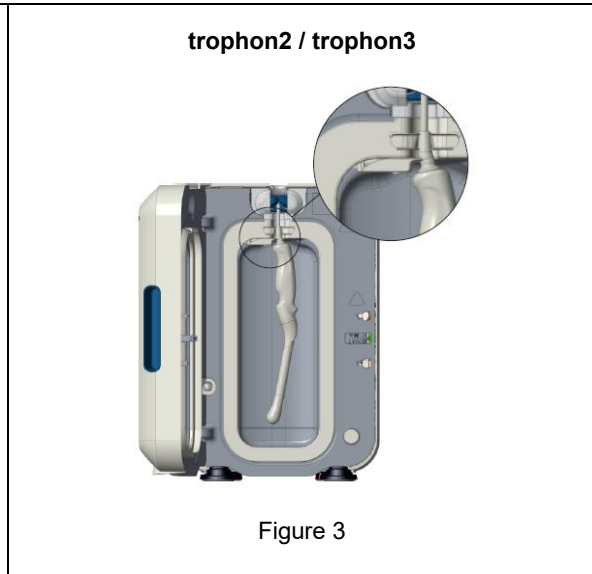
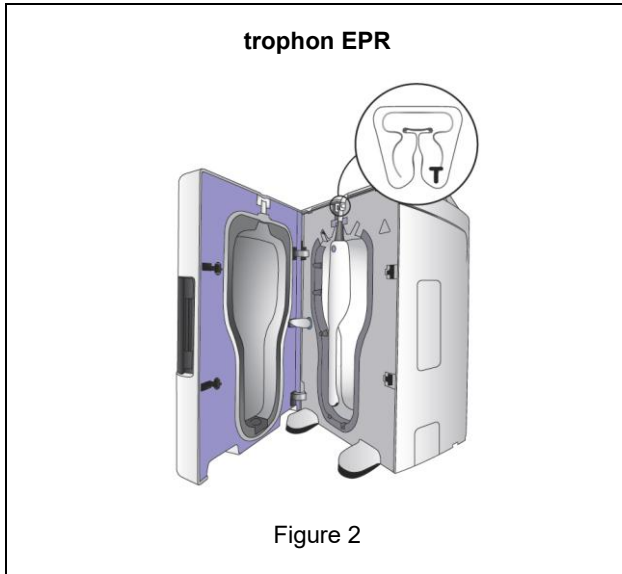
Remarque : le trophon CPP N'EST PAS requis pour le trophon2 ni pour le trophon3.

- ^T La pince T-Clamp du trophon EPR (voir Figure 2) est disponible pour les câbles de sonde à ultrasons désignés. Veuillez contacter votre représentant trophon EPR pour plus de renseignements ou pour demander une pince T-Clamp.

Remarque : la pince T-Clamp N'EST PAS requise pour le trophon2 ni pour le trophon3.

- **IPP** Le guide intégré de mise en place de la sonde (GIS) est un mécanisme entièrement intégré au trophon2 et au trophon3 (voir Figure 3) qui améliore le positionnement de toutes les sondes convexes homologuées dans la chambre du trophon. Pour de plus amples informations sur l'utilisation du GIS, veuillez consulter le mode d'emploi du trophon.
- **WUPH-A** Le trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) permet de maintenir une sonde à ultrasons sans fil compatible dans la chambre du trophon. Il peut être utilisé avec le trophon EPR, trophon2 et trophon3 (voir Figure 4 et Figure 5, respectivement).

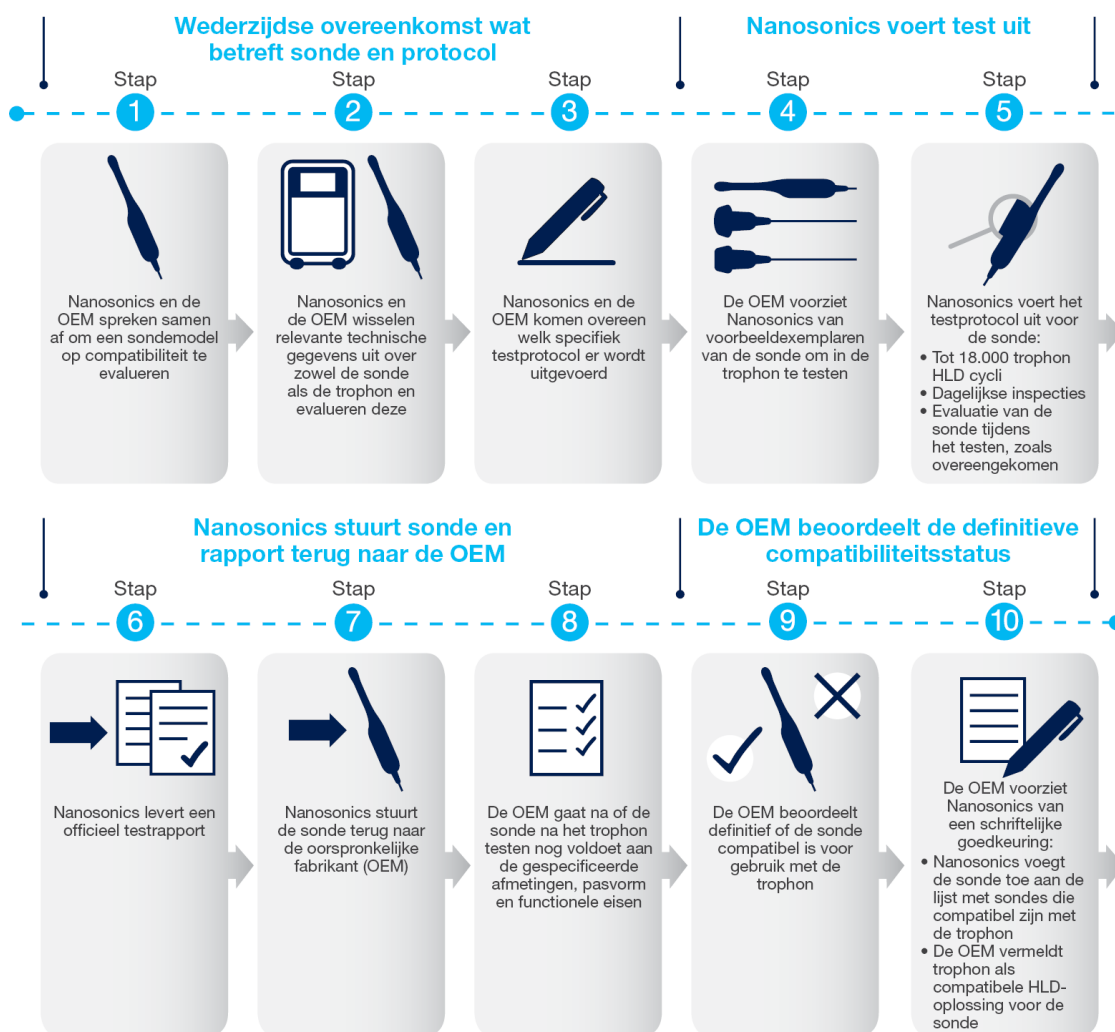
Remarque : le trophon WUPH-A est disponible dans certains marchés. Contactez un représentant Nanosonics pour plus d'informations.



trophon® lijst van compatibele echoscopiesondes

De sondes in deze lijst zijn goedgekeurd voor gebruik met de trophon EPR, trophon2 en trophon3, op basis van uitgebreide compatibiliteitsbeoordelingen die in samenwerking met de OEM's (Original Equipment Manufacturers - oorspronkelijke fabrikanten van de apparatuur) van de sondes zijn uitgevoerd. De compatibiliteit van echoscopiesondes met de trophon-apparaten is onafhankelijk van de softwareversie voor varianten met een cyclus van zowel 7 als 4 minuten.

Figuur 1 toont het rigoureuze compatibiliteitsprogramma voor sondes van Nanosonics.



Figuur 1

De lijst van compatibele echoscopiesondes voor trophon bevat alleen sondes die door zowel de oorspronkelijke fabrikant als Nanosonics goedgekeurd en als geschikt bevestigd zijn.

In de onderstaande tabellen worden de goedgekeurde sondes vermeld per fabrikant, serie (Series) – indien van toepassing – en vervolgens modelnummer (Model).

Controleer de compatibiliteit van uw sonde(s) met de trophon EPR-, trophon2- en trophon3-apparaten, wat met het symbool '✓' in de bijbehorende kolom van de tabel wordt aangegeven.

Let op: zie de gebruiksaanwijzing van de fabrikant om na te gaan in hoeverre de sonde na klinisch gebruik hiervan opnieuw verwerkt moet worden. Sondes die voor de eindverwerking sterilisatie vereisen, vergen wellicht eerst high-

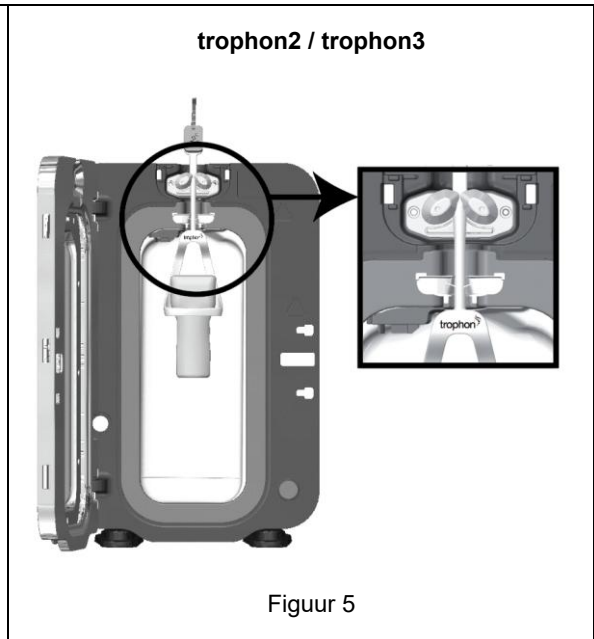
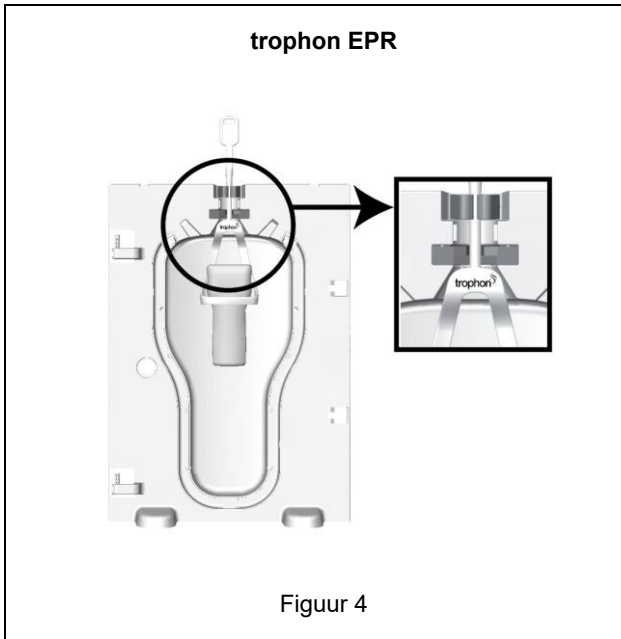
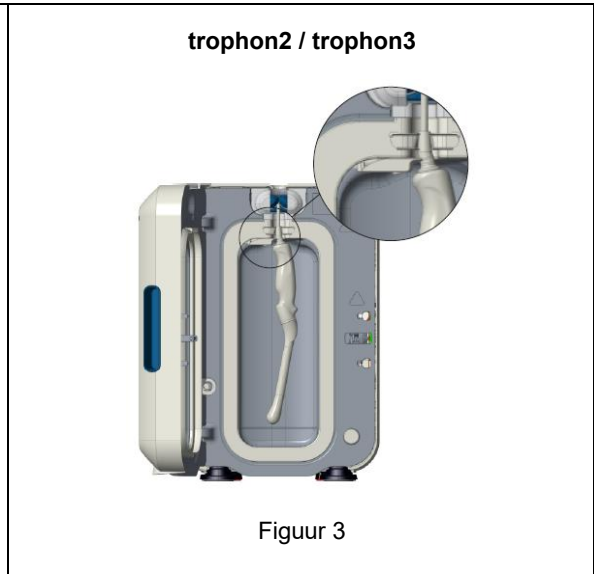
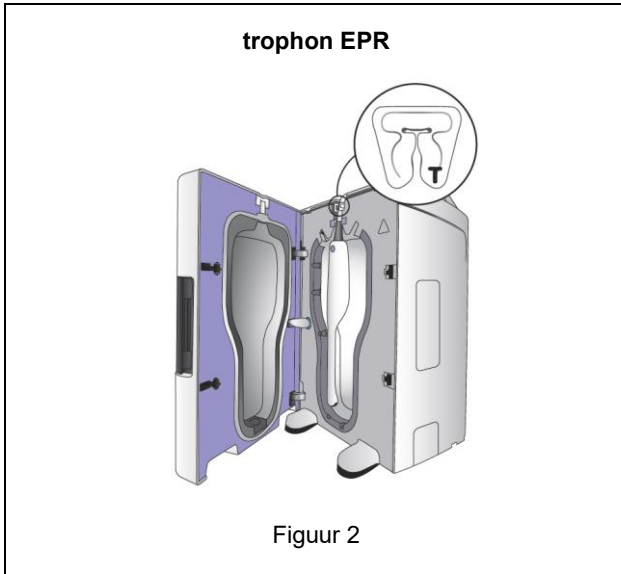
level desinfectie (HLD) als tussenliggende stap om zo de bioburden bij sterilisatie te reduceren. In voorkomende gevallen waar sterilisatie noodzakelijk maar niet mogelijk is, kan HLD van de sonde en gebruik van een steriel omhulsel overwogen worden.

Bijzondere voorwaarden:

Voor modeltypen die van symbolen zijn voorzien, gelden speciale voorwaarden wanneer ze in combinatie met de trophon EPR-, trophon2- of trophon3-apparaten worden gebruikt.

Zorg ervoor dat u op de hoogte bent van deze speciale voorwaarden wanneer u deze sondes gebruikt.

- **1** Prosonic (L5-10/40EPN): alleen sondes die na 30 december 2011 zijn geproduceerd zijn compatibel.
- **2** Ultrasonix (L14-5/38): alleen transducers waarvan het serienummer als volgt is opgebouwd: TRA1.1-L145RP.xxx, zijn compatibel. Raadpleeg in geval van twijfel uw Ultrasonix-vertegenwoordiger.
- **3** Hitachi Aloka Medical: wanneer in de lijst een serienummer tussen haakjes wordt aangegeven, zoals bijvoorbeeld (M00621~), zijn voor dit sondemodel alleen sondes met een overeenkomstig serienummer compatibel.
- **4** Deze sondes bevatten lumens waarvoor high-level desinfectie in de trophon EPR-, trophon2- of trophon3-apparaten niet mogelijk is. Raadpleeg voor het desinfecteren van deze lumens de gebruiksaanwijzing van de originele sondefabrikant. In de VS, Canada en Japan kunnen de trophon EPR-, trophon2- en trophon3-apparaten alleen worden gebruikt voor high-level desinfectie van de externe oppervlakken van deze sondes.
- **5** EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): EMC-onderdrukker wordt in de kamer geladen, onder de snoerklem.
- **6** Siemens Freestyle reeks draadloze sondes: voor desinfectie altijd eerst de batterij verwijderen.
- **CPP** De trophon CPP (Curved Probe Positioner - gebogen-sondehouder) is een accessoire voor het trophon EPR-apparaat ter ondersteuning van de plaatsing van goedgekeurde gebogen sondes in de apparaatkamer. Zie de gebruiksaanwijzing van de trophon CPP voor meer informatie over de instelling en het gebruik hiervan.
N.B.: de trophon CPP is NIET vereist voor de trophon2- of trophon3-apparaten.
- **T** De trophon EPR T-klem (zie figuur 2) is verkrijgbaar voor aangewezen echoscopie-sondesnoeren. Voor meer informatie of om een T-klem te bestellen, kunt u contact opnemen met uw trophon EPR-vertegenwoordiger.
N.B.: een T-klem is NIET vereist voor de trophon2- of trophon3-apparaten.
- **IPP** de geïntegreerde sondeplaatser (Integrated Probe Positioner - IPP) is een volledig geïntegreerd mechanisme in de trophon2- en trophon3-apparaten (zie figuur 3) dat de plaatsing in de trophon-kamer voor alle goedgekeurde gebogen sondes verbetert. Raadpleeg de trophon gebruikershandleidingen voor informatie over het gebruik van de IPP.
- **WUPH-A** De trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) houdt compatibele draadloze echoscopie-sondes op hun plaats in de trophon-kamer. Deze is geschikt voor gebruik met zowel de trophon EPR- als de trophon2- en trophon3-apparaten (zie respectievelijk figuur 4 en figuur 5).
N.B.: de trophon WUPH-A is niet in alle markten verkrijgbaar. Neem voor meer informatie contact op met een vertegenwoordiger van Nanosonic.



Elenco delle sonde a ultrasuoni compatibili con trophon®

Le sonde di questo elenco sono state approvate per l'uso con i dispositivi trophon EPR, trophon2 e trophon3 dopo una rigorosa analisi di compatibilità eseguita in collaborazione con i produttori di materiali originali (OEM) che hanno prodotto le sonde. La compatibilità tra le sonde ecografiche e i dispositivi trophon rimane invariata, indipendentemente dalla versione del software installata, comprese quelle che gestiscono i cicli da 7 e da 4 minuti.

La Figura 1 illustra il rigoroso programma Nanosonics per accertare la compatibilità delle sonde.



Figura 1

Solo le sonde congiuntamente approvate e dichiarate compatibili da un OEM e da Nanosonics vengono inserite nell'Elenco delle sonde a ultrasuoni compatibili con trophon.

Le sonde approvate sono elencate nelle tabelle seguenti in ordine di produttore, serie (Series) ove pertinente e numero di modello (Model).

Verificare che le sonde in uso siano compatibili con i dispositivi trophon EPR, trophon2 e trophon3. La compatibilità è indicata dal segno "✓" nella colonna corrispondente della tabella.

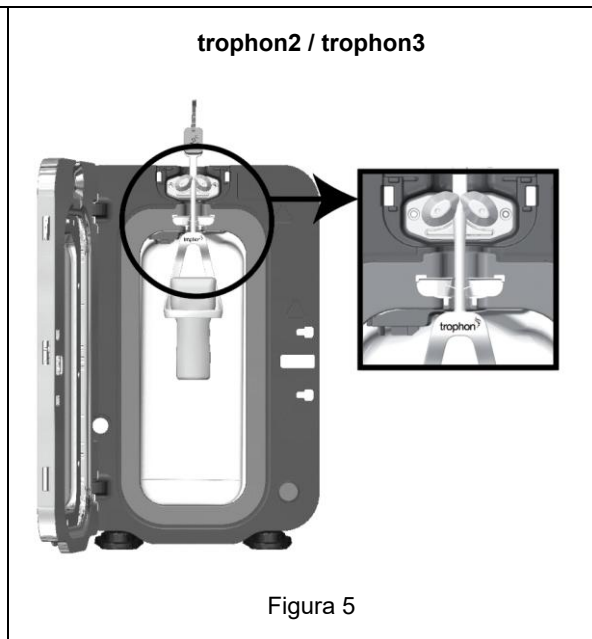
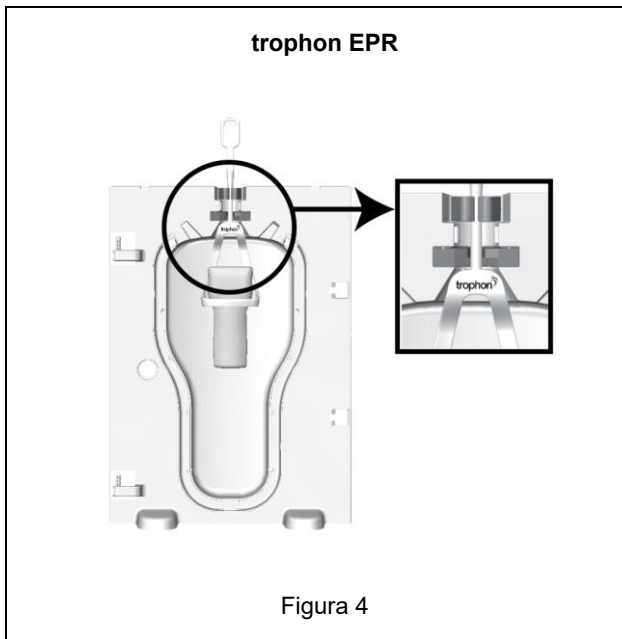
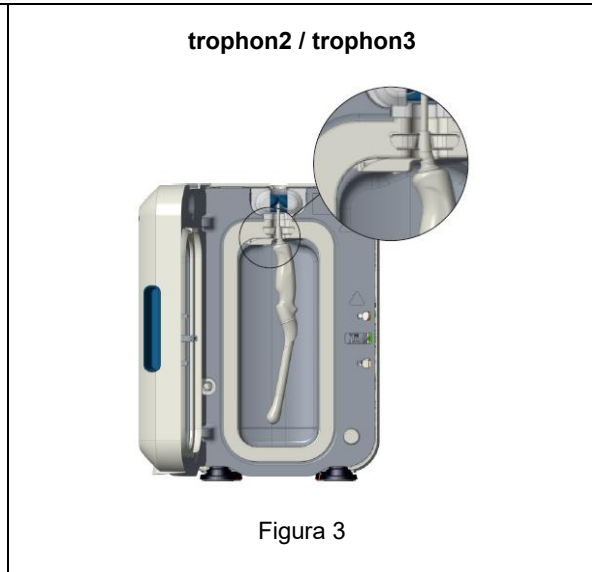
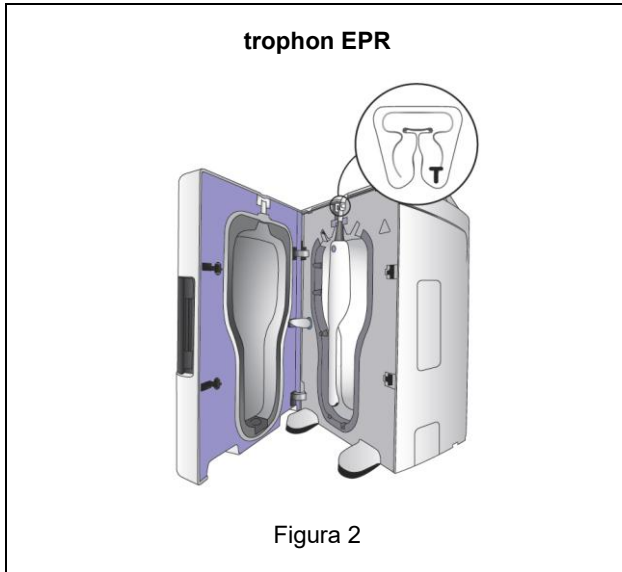
Nota: Consultare le Istruzioni per l'uso (IFU) del produttore della sonda per informazioni inerenti al grado di ritrattamento richiesto dopo l'utilizzo clinico della sonda. Le sonde che richiedono la sterilizzazione per il ritrattamento terminale potrebbero necessitare della Disinfezione ad alto livello (HLD) come passaggio intermedio, allo scopo di ridurre la carica microbica prima della sterilizzazione. Nei casi in cui una sonda richieda la sterilizzazione ma quest'ultima non sia consentita, è possibile considerare la Disinfezione ad alto livello (HLD) e l'utilizzo con guaina sterile della sonda.

Condizioni particolari:

I tipi di modelli contrassegnati da simboli richiedono condizioni particolari quando vengono utilizzati insieme ai dispositivi trophon EPR, trophon2 e trophon3.

Prestare la dovuta attenzione a tali condizioni nell'utilizzare le sonde in questione.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): sono compatibili solo le sonde prodotte dopo il 30 dicembre 2011.
- ² Ultrasonix (L14-5/38): sono compatibili solo i trasduttori con il formato di numero seriale TRA1.1-L145RP.xxx . In caso di dubbi, rivolgersi al proprio rappresentante Ultrasonix.
- ³ Hitachi Aloka Medical: per questo modello di sonda, sono compatibili solo le sonde con i numeri seriali indicati tra parentesi, ad esempio (M00621~).
- ⁴ I lumi di queste sonde non sono compatibili con la Disinfezione ad alto livello nei dispositivi trophon EPR, trophon2 o trophon3. Per la disinfezione dei lumi, consultare le Istruzioni per l'uso dei produttori di materiali originali della sonda per informazioni sul ritrattamento. Negli Stati Uniti, in Canada e in Giappone, trophon EPR, trophon 2 e trophon3 possono essere utilizzati solo per la Disinfezione ad alto livello delle superfici esterne di queste sonde.
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso / Kosmos Torso – ONE): il soppressore EMC deve essere inserito nella camera, sotto il morsetto fermacavi.
- ⁶ Gamma di sonde wireless Siemens Freestyle: rimuovere la batteria prima della disinfezione.
- **CPP** trophon CPP (Curved Probe Positioner, posizionatore per sonde convesse) è un accessorio del dispositivo trophon EPR studiato per agevolare il posizionamento delle sonde convesse approvate nella camera del dispositivo. Consultare le Istruzioni per l'uso di trophon CPP per maggiori informazioni sulla preparazione e l'uso.
Nota: trophon CPP NON è richiesto nei dispositivi trophon2 e trophon3.
- **T** Il morsetto a T di trophon EPR (vedere Figura 2) è disponibile per i cavi di sonde a ultrasuoni indicati. Rivolgersi al proprio rappresentante trophon EPR per maggiori informazioni o per richiedere un morsetto a T.
Nota: Il morsetto a T NON è richiesto nei dispositivi trophon2 e trophon3.
- **IPP** Il Posizionatore integrato della sonda (IPP) è un meccanismo totalmente integrato nei dispositivi trophon2 e trophon3 (vedere Figura 3) che migliora il posizionamento di tutte le sonde convesse approvate nella camera di trophon. Consultare il Manuale per l'utente di trophon per informazioni su come utilizzare il Posizionatore integrato della sonda (IPP).
- **WUPH-A** trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) alloggia una sonda a ultrasuoni wireless compatibile all'interno della camera trophon. È adatto per l'uso con i dispositivi trophon EPR, trophon2 e trophon3 (vedere rispettivamente Figura 4 e Figura 5).
Nota: trophon WUPH-A è disponibile solo in mercati selezionati. Per ulteriori informazioni contattare un rappresentante Nanosonics.



Lista de sondas de ultrasonidos compatibles con trophon®

Las sondas de ultrasonidos incluidas en este listado han sido aprobadas para ser empleadas en los dispositivos trophon EPR, trophon2 y trophon3 tras una exhaustiva evaluación de compatibilidad realizada en colaboración con los fabricantes de equipos originales (OEM) de las sondas. La compatibilidad de las sondas de ultrasonidos con los dispositivos trophon no se ve afectada por las versiones de software, incluidas las variantes con ciclos de 4 y 7 minutos.

La Ilustración 1 muestra el estricto programa de compatibilidad de las sondas.

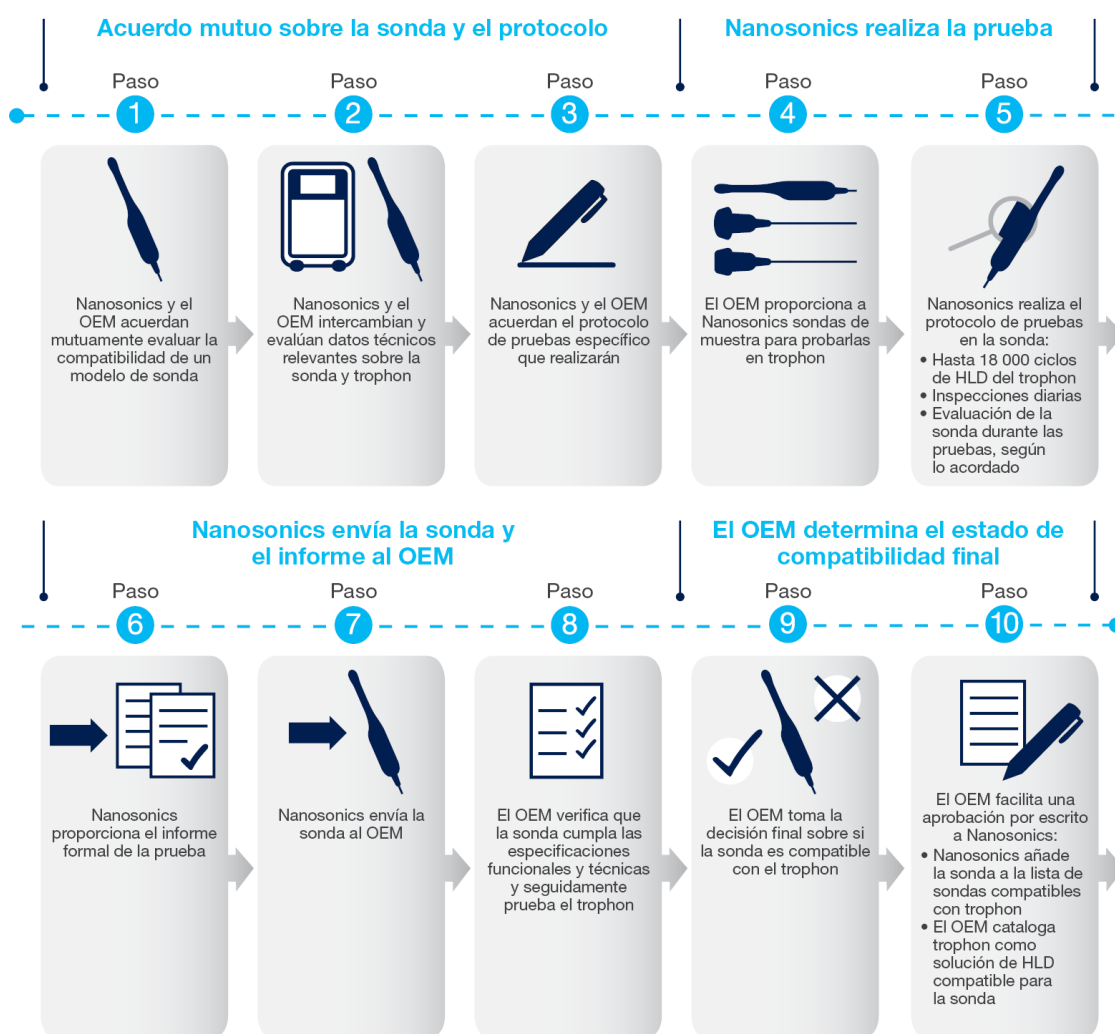


Ilustración 1

Solo aquellas sondas cuya compatibilidad ha sido aprobada y respaldada conjuntamente por un OEM y Nanosonics se añaden a la Lista de sondas de ultrasonidos compatibles con trophon.

En las tablas expuestas a continuación aparecen las sondas aprobadas agrupadas por fabricante, serie (Series), si procede, y seguidamente el número de modelo (Model).

Compruebe la compatibilidad de la sonda o sondas con los dispositivos trophon EPR, trophon2 y trophon3 mediante el símbolo «✓» en la columna relevante de la tabla.

Nota: Consulte las Instrucciones de uso (IFU) del fabricante de la sonda para obtener información sobre el nivel de reprocesamiento necesario después del uso clínico de la sonda. Las sondas que requieran esterilización para el reprocesamiento del terminal pueden utilizar desinfección de alto nivel (HLD) como paso intermedio para reducir la carga biológica antes de la esterilización. En algunos casos, cuando sea necesario esterilizar una sonda, pero no sea posible hacerlo, puede plantearse someterla a desinfección de alto nivel y utilizarla con un casquillo estéril.

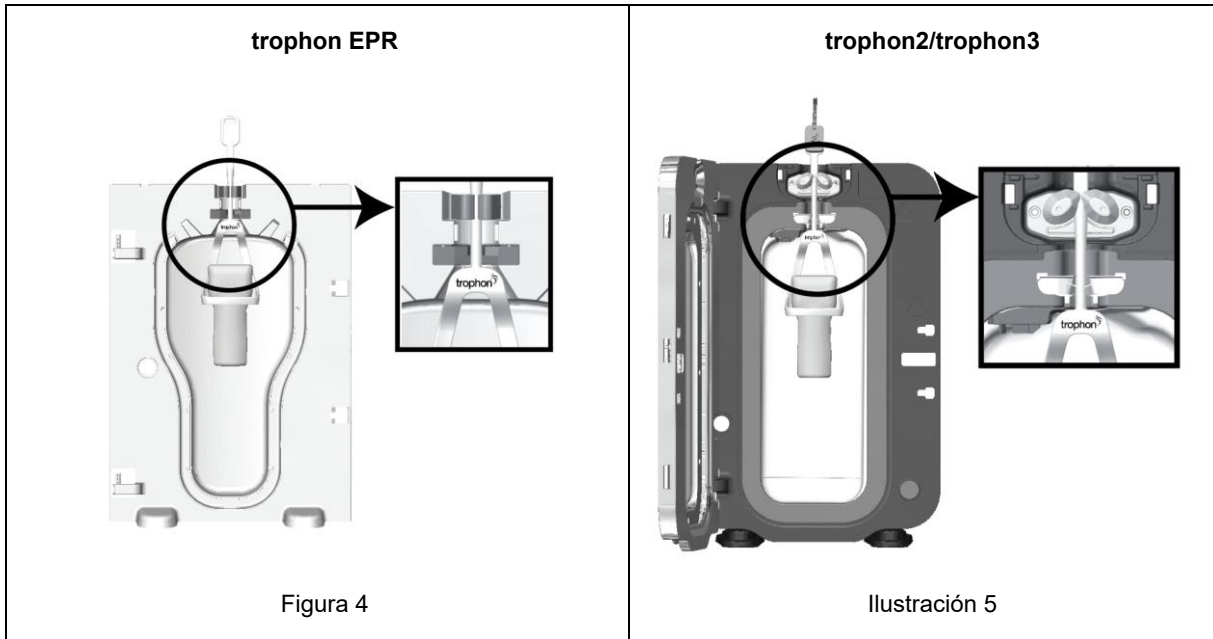
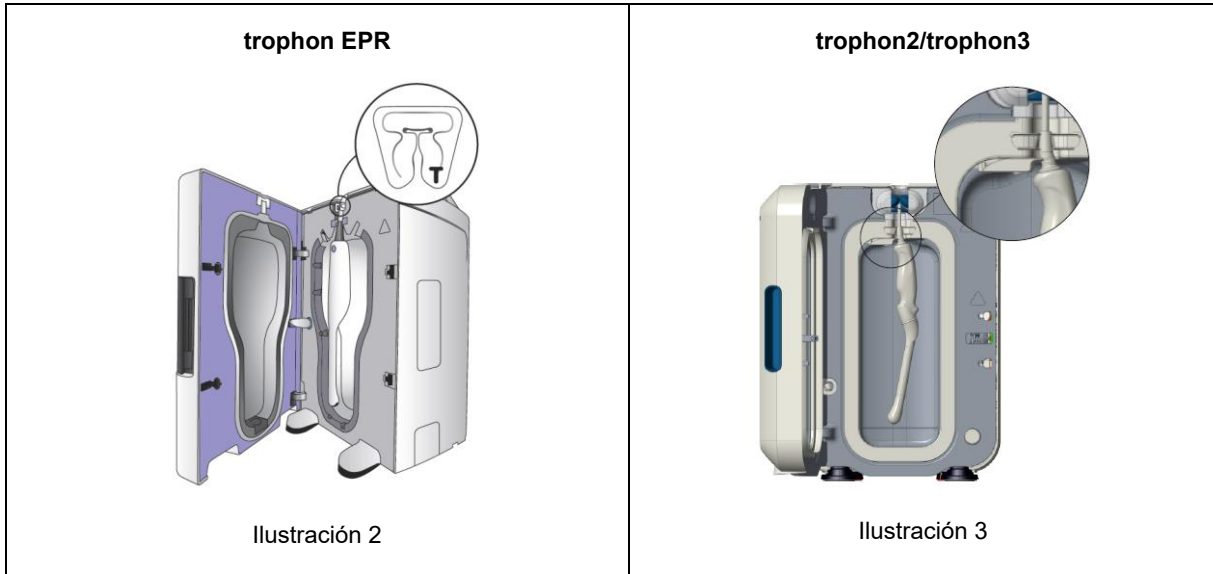
Condiciones especiales:

Los modelos acompañados de símbolos presentan condiciones especiales cuando son utilizados con los dispositivos trophon EPR, trophon2 y trophon3.

Rogamos que tenga en cuenta dichas condiciones al utilizar las sondas en cuestión.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): solo son compatibles las sondas fabricadas después del 30 de diciembre de 2011.
 - ² Ultrasonix (L14-5/38): solo los transductores que tengan un número de serie con formato TRA1.1-L145RP.xxx son compatibles. Si no está seguro, consulte con su representante de Ultrasonix.
 - ³ Hitachi Aloka Medical: si el número de serie aparece en el listado entre paréntesis, p. ej. (M00621~), significa que solo las sondas que lo lleven podrán utilizarse con este modelo de sonda.
 - ⁴ Estas sondas contienen lúmenes que no pueden someterse a una desinfección de alto nivel en los dispositivos trophon EPR, trophon2 o trophon3. Para desinfectar los lúmenes, consulte las instrucciones de uso (IFU) de los fabricantes de equipos originales de la sonda para obtener información sobre el reprocesamiento. En Estados Unidos, Canadá y Japón, los dispositivos trophon EPR, trophon2 y trophon3 solo pueden utilizarse para realizar la desinfección de alto nivel de las superficies externas de estas sondas.
 - ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): el supresor EMC deberá cargarse en la cámara, debajo de la abrazadera del cable.
 - ⁶ Gama de sondas inalámbricas Siemens Freestyle: antes de desinfectar, es preciso retirar la batería.
 - **CPP** El CPP de trophon (posicionador de sonda curvada, CPP por sus siglas en inglés) es un accesorio para el dispositivo trophon EPR que sirve para mejorar el posicionamiento de sondas curvadas aprobadas dentro de la cámara del dispositivo. Consulte las instrucciones de empleo (IFU) del CPP de trophon para obtener más información sobre su instalación y el uso.
- Nota:** el CPP de trophon NO se requiere para los dispositivos trophon2 y trophon3.
- ^T La abrazadera T-Clamp del trophon EPR (consulte la figura 2) está disponible para cables de sonda de ultrasonidos identificados. Póngase en contacto con su representante de trophon EPR si desea obtener más información o solicitar una abrazadera T-Clamp.
- Nota:** La abrazadera T-Clamp NO se requiere para los dispositivos trophon2 y trophon3.
- **PSI** El posicionador de sonda integrado (PSI) es un mecanismo totalmente integrado en los dispositivos trophon2 y trophon3 (consulte la figura 3) que mejora el posicionamiento de las sondas curvadas en la cámara del trophon. Consulte los manuales de usuario del trophon para obtener más información sobre cómo usar el IPP.
 - **WUPH-A** El trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) contiene una sonda de ultrasonidos inalámbrica compatible en la cámara del trophon. Se puede utilizar con los dispositivos trophon EPR, trophon2 y trophon3 (consulte las figuras 4 y 5, respectivamente).

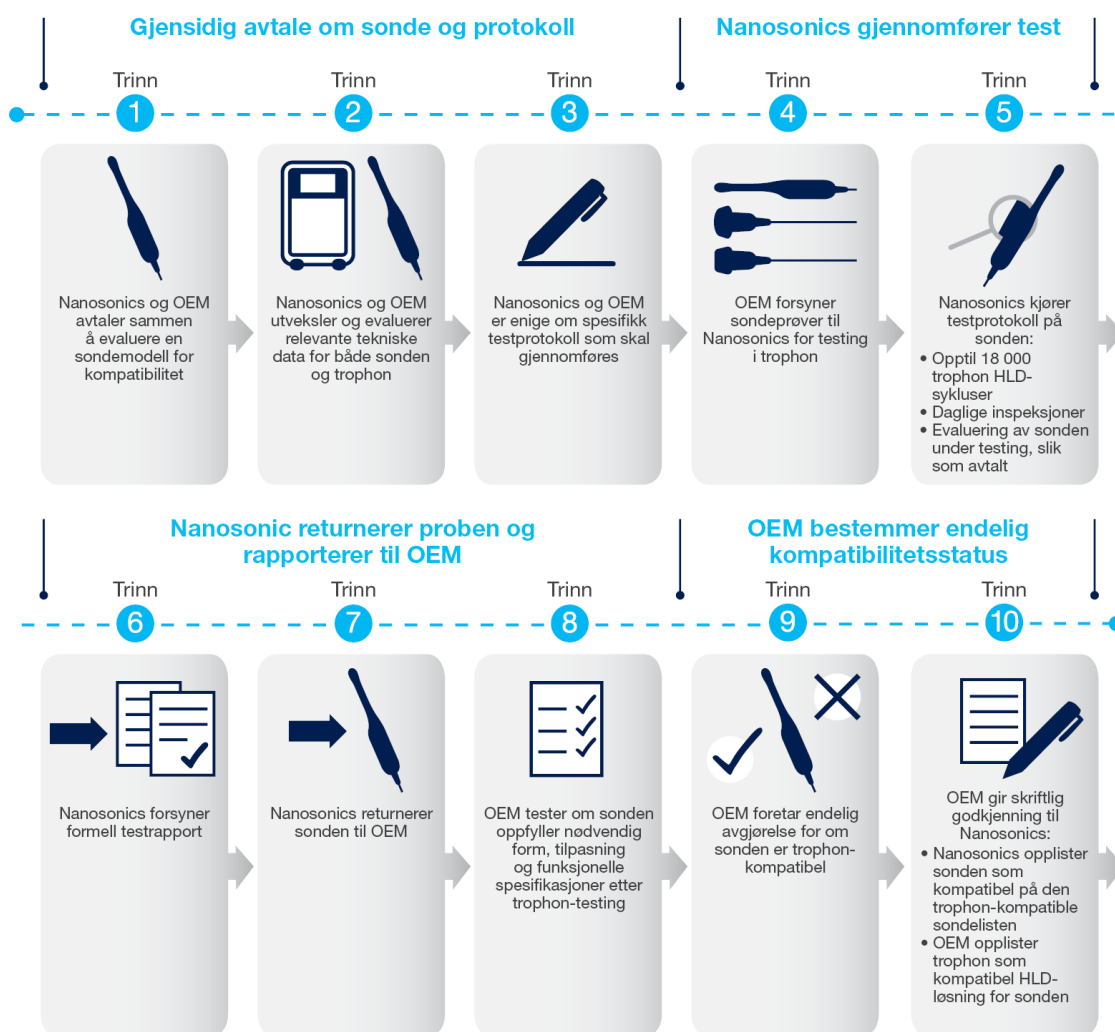
Nota: El trophon WUPH-A en determinados mercados. Póngase en contacto con un representante de Nanosonics para obtener más información.



Liste over trophon®-kompatible ultralydsonder

Ultralydsondene i denne listen er godkjent for bruk sammen med trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter etter omfattende testing for kompatibilitet utført sammen med sondenes OEM-er (produsenter av originalutstyr). Kompatibiliteten mellom ultralydsonder og trophon-enheter påvirkes ikke av programvareversjoner, inkludert både 7-minutters og 4-minutters syklusvarianter.

Figur 1 viser Nanosonics strenge program for sondekompatibilitet.



Figur 1

Det er kun sonder som er godkjent og støttet for kompatibilitet av en OEM og Nanosonics som legges til i listen for trophon-kompatible ultralydsonder.

Godkjente sonder er oppført etter produsent, serie (Series) om aktuelt og deretter modellnummeret (Model) i nedenstående tabell.

Kontroller sonden(e)s kompatibilitet med trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter, indikert av: "✓" i den tilsvarende kolonnen av tabellen.

Merk: Se sondeprodusentens brukerinstruksjoner (IFU) for informasjon om nivået av repressering som kreves etter klinisk bruk av sonden. Sonder som krever sterilisering for terminal repressering, kan bruke høyt nivå av desinfiseringsmiddel (HLD) som mellomtrinn for å redusere biologisk belastning før sterilisering. I noen tilfeller der

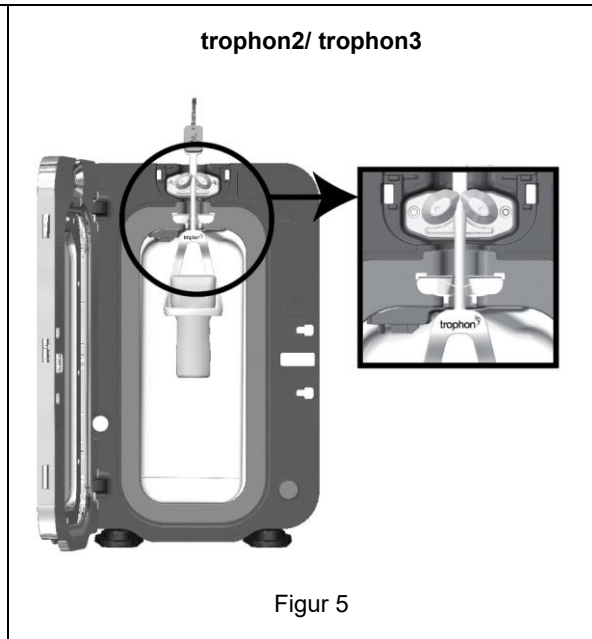
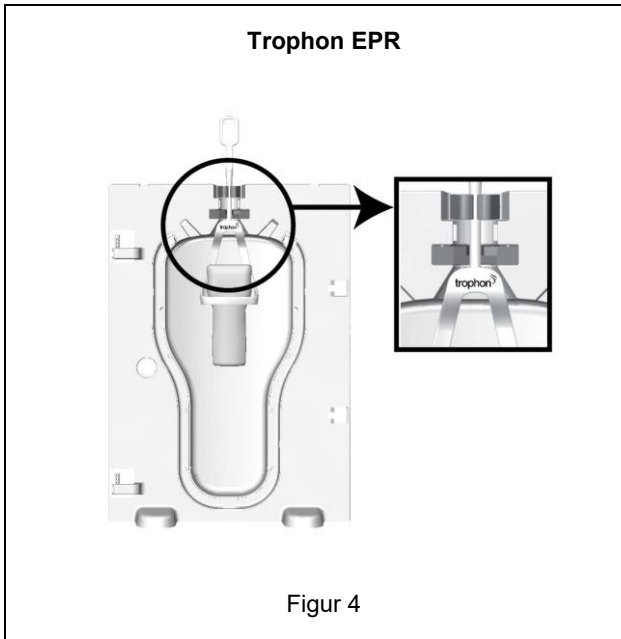
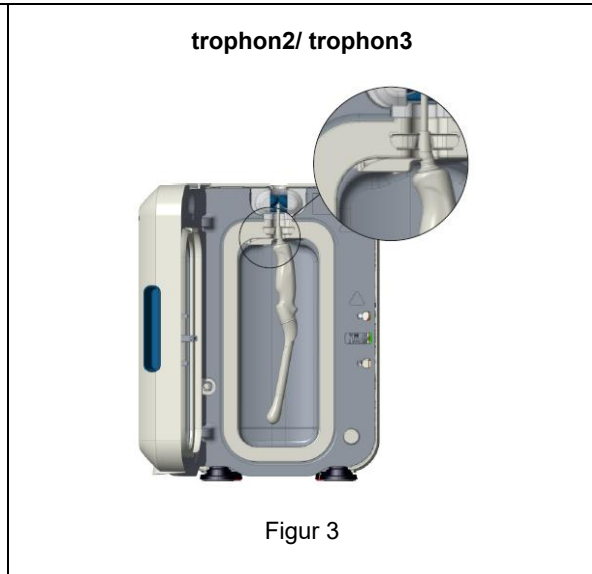
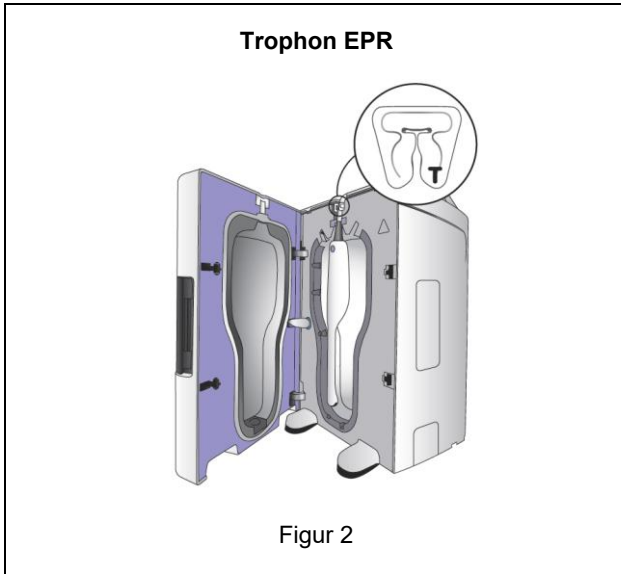
en sonde krever sterilisering, men sterilisering ikke er mulig, kan det vurderes HLD av sonden og bruk med en steril hylse.

Spesialbetingelser:

Modelltyper som er merket med symboler har spesialbetingelser ved bruk sammen med trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter.

Vær oppmerksom på disse spesialbetingelsene når du bruker disse sondene.

- **1** Prosonic (L5-10/40EPN): Kun sonder produsert etter 30. desember 2011 er kompatible.
- **2** Ultrasonix (L14-5/38): Kun transdusere med serienummerformatet TRA1.1-L145RP.xxx er kompatible. Hvis du er usikker, innhent bekreftelse fra Ultrasonix-representant.
- **3** Hitachi Aloka Medical: Der hvor serienummeret er spesifisert i listen med parenteser, f.eks. (M00621~), er kun sonder med disse serienumrene kompatible for bruk for denne sondemodellen.
- **4** Disse sondene inneholder lumen som ikke kan desinfiseres på høyt nivå i trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter. For desinfeksjon av lumen henvises det til produsenten av det originale sondeutstyret for represseringsinformasjon. I USA, Canada og Japan kan trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter brukes til desinfeksjon på høyt nivå av eksterne overflater kun på disse sondene.
- **5** EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): EMC-demper skal lastes inne i kammeret, under kabelklemmen.
- **6** Siemens Freestyle trådløs sonde-serien: Batteriet må fjernes før desinfisering.
- **CPP** Trophon CPP (posisjonierer for buede sonder) er et tilbehør for trophon EPR for å støtte posisjoneringen av godkjente buede sonder i enhetens kammer. Se trophon CPP IFU for mer informasjon om oppsett og bruk.
Merk: trophon CPP er IKKE påkrevd for trophon2- og trophon3-enheter.
- **T** Trophon EPR T-klemmen (se Figur 2) er tilgjengelig for identifiserte kabler til ultralydsonder. Kontakt din Trophon EPR-forhandler for ytterligere informasjon eller bestill en T-klemme.
Merk: T-klemmen er IKKE påkrevd for trophon2- og trophon3-enheter.
- **IPP** IPP (integreert sondeposisjonierer) er en fullt integrert mekanisme i trophon2- og trophon3-enhetene (se Figur 3), som bedrer posisjoneringen av alle godkjente buede sonder i trophon-kammeret. Se brukerhåndboken for trophon for informasjon om hvordan du bruker IPP.
- **WUPH-A** Trophon Trådløs Ultralydsonde-holder-A (WUPH-A) holder en kompatibel, trådløs ultralydsonde i trophon-kammeret. Den er egnet for bruk med både trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheter (se henholdsvis Figur 4 og Figur 5).
Merk: Trophon WUPH-A er tilgjengelig i utvalgte markeder. Kontakt en Nanosonics-representant for ytterligere opplysninger.



trophon® -laitteiden kanssa yhteensopivien ultraääniantureiden luettelo

Tässä luettelossa olevat ultraäänianturit on hyväksytty käytettäväksi trophon EPR-, trophon2- ja trophon3-laitteissa alkuperäisten laitevalmistajien kanssa suoritettujen laajojen yhteensopivuusarviointien perusteella. Eri ohjelmistoversiot eivät vaikuta ultraääniantureiden yhteensopivuuteen trophon-laitteiden kanssa, mukaan lukien 7 minuutin ja 4 minuutin jaksovariantit.

Kuvassa 1 esitetään Nanosonicsin vaativa anturien yhteensopivuusohjelma.



Kuva 1

trophon-laitteiden kanssa yhteensopivien ultraääniantureiden luetteloon lisätään vain anturit, jotka alkuperäinen laitevalmistaja ja Nanosonics ovat yhdessä hyväksyneet ja vahvistaneet yhteensopiviksi.

Hyväksytyt anturit on lueteltu seuraavissa taulukoissa valmistajan, soveltuviin EPR-kohdin sarjan (Series) sekä mallin (Model) numeron mukaan.

Tarkista antureidesi yhteensopivuus trophon EPR-, trophon2- ja trophon3-laitteiden kanssa. Yhteensopivuus osoitetaan taulukon vastaavassa sarakkeessa olevalla "✓"-merkillä.

Huomautus: Katso anturin valmistajan käyttöohjeesta, minkä tasoista uudelleen käsittelyä anturi vaatii klinisen käytön jälkeen. Antureille, jotka on steriloitava loppukäsittelyä varten, on käytettävä korkean tason desinfiointia välivaiheena mikrobikuormituksen vähentämiseksi ennen sterilointia. Joissakin tapauksissa, joissa anturi vaatii sterilointia mutta sterilointi ei ole mahdollista, voidaan harkita korkean tason desinfiointia ja käytön yhteydessä käytettävää steriiliä suojusta.

Erityisiä ehtoja:

Symboleilla merkittyihin malleihin liittyy erityisiä ehtoja, kun niitä käytetään trophon EPR-, trophon2- ja trophon3-laitteiden kanssa.

Ota huomioon nämä erityiset ehdot kyseisiä anturimalleja käyttäessäsi.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): Vain anturit, jotka on valmistettu 30. joulukuuta 2011 jälkeen, ovat yhteensopivia.
- ² Ultrasonix (L14-5/38): Vain anturit, joiden sarjanumero on muodoltaan TRA1.1-L145RP.xxx, ovat yhteensopivia. Epävarmoissa tapauksissa on syytä tarkistaa asia Ultrasonixin edustajalta.
- ³ Hitachi Aloka Medical: Jos luettelossa oleva sarjanumero on sulkeiden sisällä, esim. (M00621~), vain kyseisillä sarjanumeroilla varustetut anturit sopivat käytettäväksi yhdessä tämän anturimallin kanssa.
- ⁴ Näissä antureissa on luumeneita, joille ei voi tehdä korkean tason desinfiointia trophon EPR-, trophon2- tai trophon3-laitteessa. Katso luumeneiden desinfiointia koskevat ohjeet antureiden alkuperäisten laitevalmistajien käyttöohjeiden uudelleen käsittelyä koskevista tiedoista. Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Japanissa trophon EPR-, trophon2- ja trophon3-laitteita voidaan käyttää vain näiden antureiden ulkopintojen korkean tason desinfiointiin.
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso / Kosmos Torso – ONE): EMC-suodatin on sijoitettava kammion sisäpuolelle kaapelin kiinnikkeen alapuolelle.
- ⁶ Langattomien Siemens Freestyle -antureiden valikoima: paristo tulee irrottaa ennen desinfiointia.
- **CPP** trophon CPP (Curved Probe Positioner) -asetuslaite on trophon EPR -laitteen lisävaruste, joka auttaa asettamaan hyväksytyt kaarevat ultraäänianturit paremmin laitteen kammioon. trophon CPP -laitteen käyttöohjeessa on lisää tietoa asennuksesta ja käytöstä.

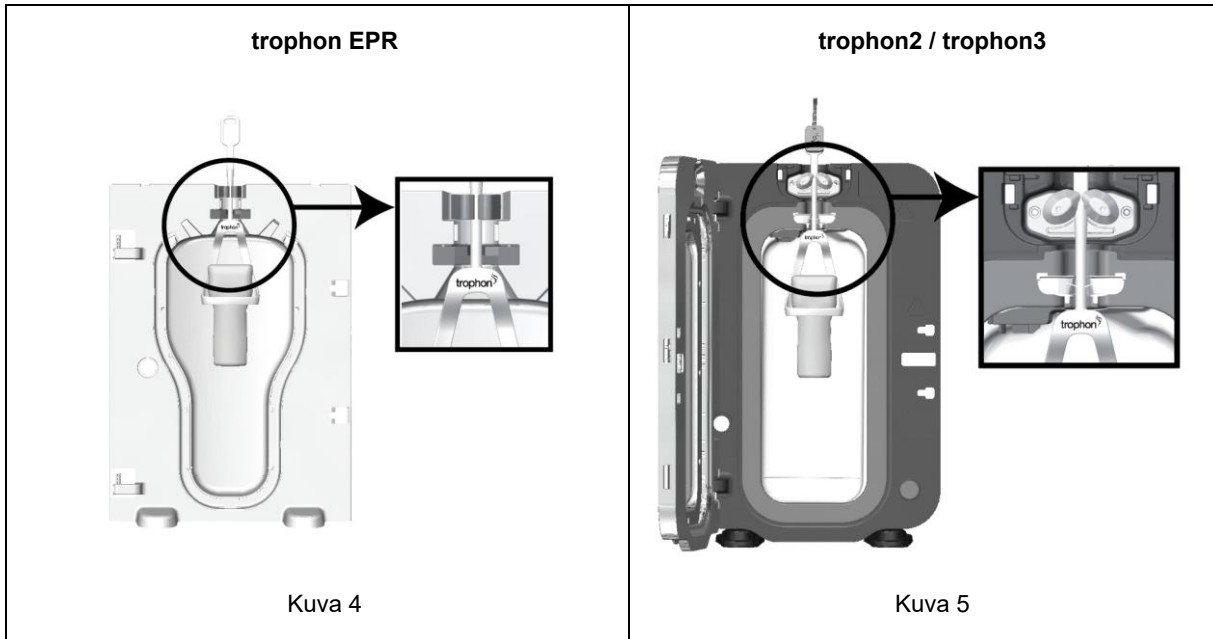
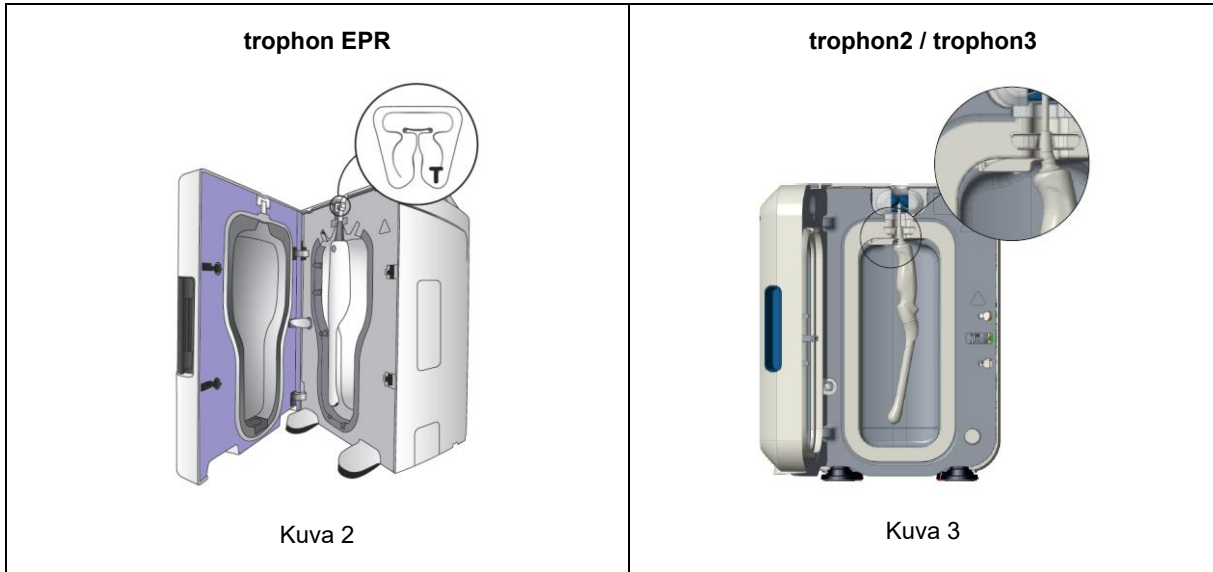
Huomautus: trophon CPP -lisävarustetta ei vaadita trophon2- ja trophon3-laitteille.

- **T** trophon EPR -laitteen T-kiinnike (ks. kuva 2) on saatavana tietyille ultraääniantureiden johdoille. Ota yhteyttä paikalliseen trophon EPR -laitteiden myyntiedustajaan, jos haluat lisätietoja tai haluat tilata T-kiinnikkeen.

Huomautus: T-kiinnikettä EI vaadita trophon2- ja trophon3-laitteille.

- **IPP** trophon2- ja trophon3-laitteissa oleva anturin asetin (IPP) on täysin integroitu mekanismi (ks. kuva 3), joka auttaa asettamaan kaikki hyväksytyt kaarevat anturit paremmin trophon-laitteen kammioon. Katso ohjeet laitteessa olevan anturin asettimen käytöstä trophon-käyttöohjeista.
- **WUPH-A** trophon-ultraäänianturin johdoton A-pidike (WUPH-A) pitää yhteensopivan johdottoman ultraäänianturin trophon-laitteen kammiossa. Se soveltuu käytettäväksi sekä trophon EPR- että trophon2- ja trophon3-laitteiden kanssa (ks. kuva 4 ja kuva 5).

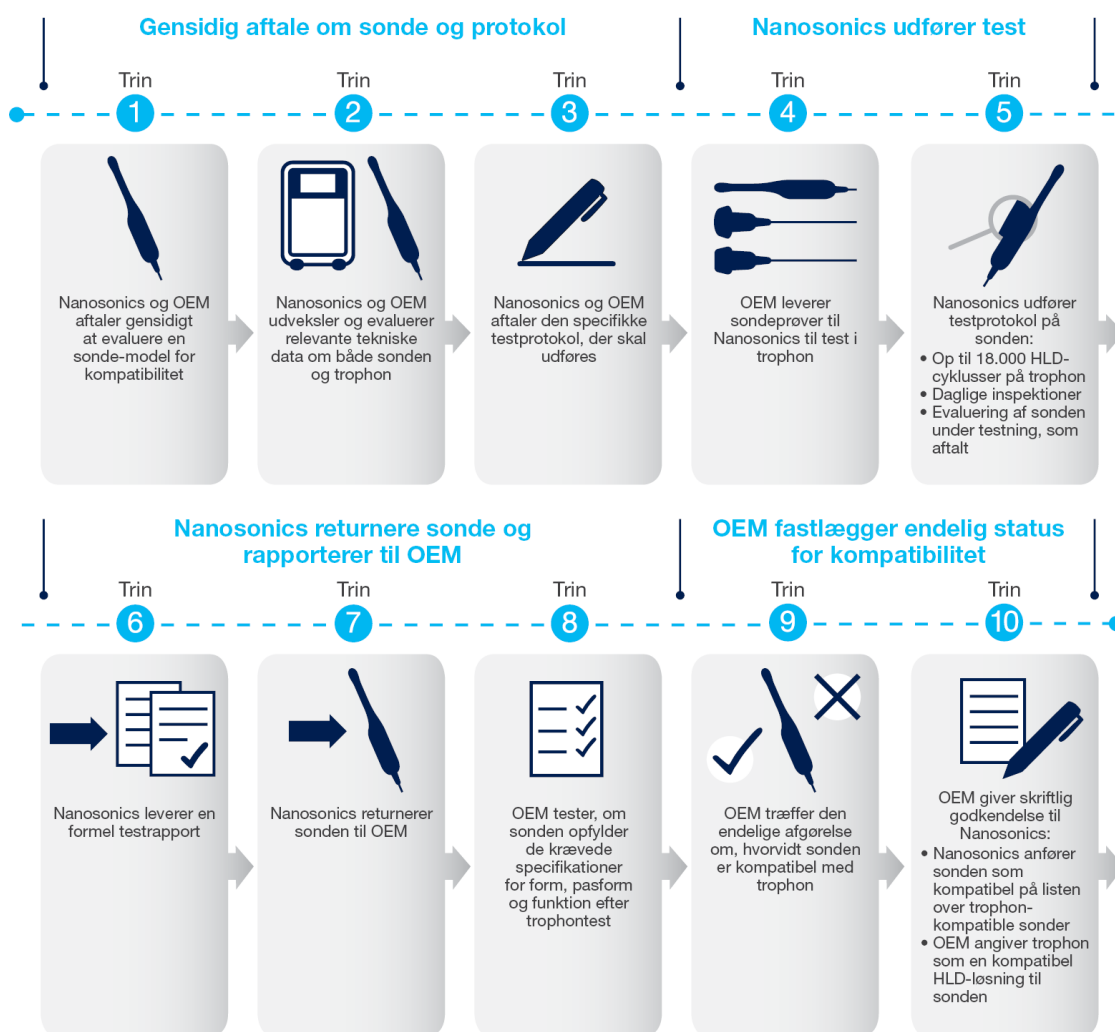
Huomautus: trophon WUPH-A on saatavilla valikoiduilla markkina-alueilla. Ota yhteyttä Nanosonicsin edustajaan saadaksesi lisätietoja.



Liste over trophon®-kompatible ultralydssonder

Ultralydssonderne på denne liste er godkendt til brug sammen med trophon EPR, trophon2- og trophon3-enheder efter omfattende kompatibilitetstest, der er udført i samarbejde med sondens originale producenter (OEM). Ultralydssondernes kompatibilitet med trophon-enheder påvirkes ikke af softwareversioner, inkl. 7-minutters og 4-minutters cyklusvarianterne.

Figur 1 viser Nanosonics' strenge kompatibilitetsprogram for sonder.



Figur 1

Kun sonder, der er blevet godkendt og anerkendt til kompatibilitet af både en OEM og Nanosonics, føjes til listen over trophon-kompatible ultralydssonder.

Godkendte sonder er opført efter producent, serie (Series), hvis relevant, og derefter modelnummer (Model) i nedenstående tabeller.

Kontrollér, at din sonde er kompatibel med trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enhederne, som er angivet med: "✓" i den tilsvarende kolonne i tabellen.

Bemærk: Se sonde-producentens brugsanvisning (IFU) for oplysninger om det nødvendige rengøringsniveau efter klinisk brug af sonden. Sonder, der skal steriliseres med henblik på terminal oparbejdning, kan anvende desinfektion på højt niveau (HLD) som et mellemliggende trin for at reducere biologisk belastning før sterilisering.

I visse tilfælde, hvor en sonde skal steriliseres, men hvor sterilisering ikke er mulig, kan det overvejes at foretage HLD af sonden og anvende et sterilt hylster.

Særlige betingelser:

Modeltyper mærket med symboler har særlige betingelser, når de anvendes sammen med trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheder.

Tag venligst højde for disse særlige betingelser, når disse sonder anvendes.

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN): kun sonder, der er produceret efter 30. december 2011, er kompatible.
- ² Ultrasonix (L14-5/38): kun transducere med serienummer i formatet TRA1.1-L145RP.xxx er kompatible. Tjek med din Ultrasonix-repræsentant, hvis du er i tvivl.
- ³ Hitachi Aloka Medical: Hvis serienummeret er angivet i parenteser på listen, fx (M00621~), er det kun sonder med disse serienumre, der er kompatible til brug sammen med denne sondemodel.
- ⁴ Disse sonder indeholder lumen, der ikke kan desinficeres på højt niveau i trophon EPR-, trophon2- eller trophon3-enheder. Ved desinfektion af lumen henvises til producentens brugsanvisning (IFU) af det originale udstyr til sonden for oplysninger om genbehandling. I USA, Canada og Japan kan trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheder kun anvendes til desinfektion på højt niveau af de udvendige overflader på disse sonder.
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): EMC-suppressoren skal være anbragt inde i kammeret under kabelklemmen
- ⁶ Siemens Freestyle trådløs sondeområde: Batteriet skal tages ud før desinfektion.
- **CPP** trophon CPP (aktuator til buet sonde) er et tilbehør til trophon EPR-enheden, der understøtter placeringen af godkendte buede sonder i enhedskammeret. Der henvises til brugsanvisningen for trophon CPP IFU for at få mere information om opsætning og brug.

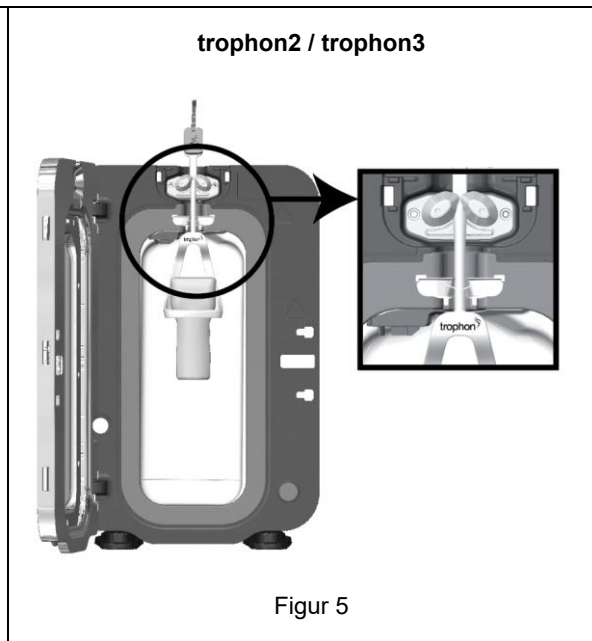
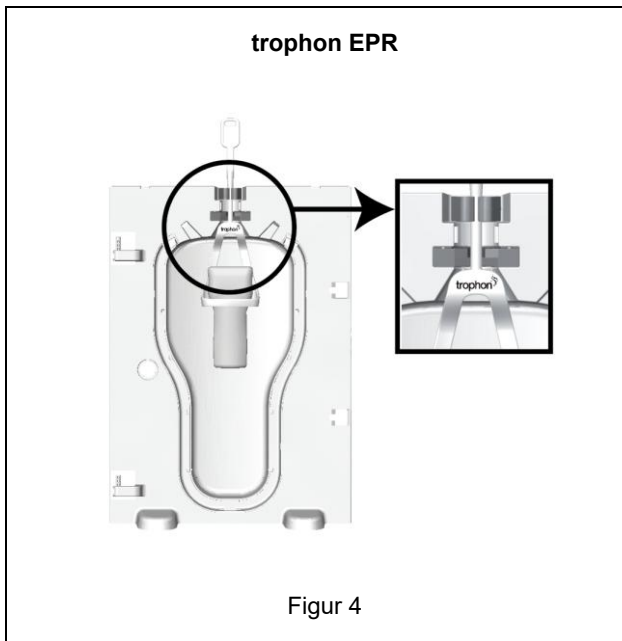
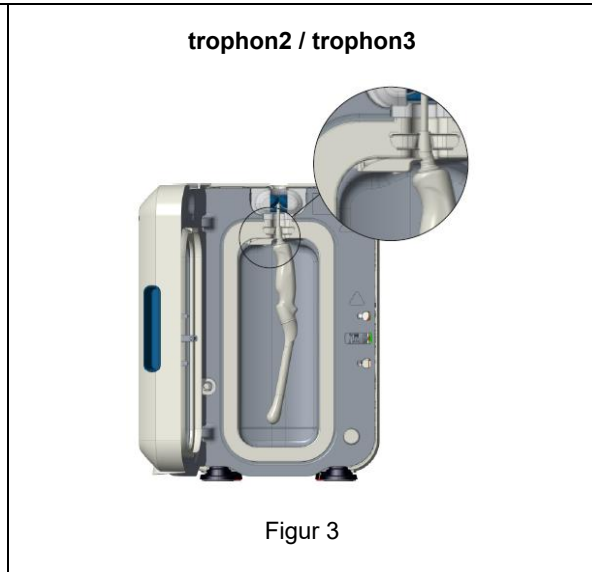
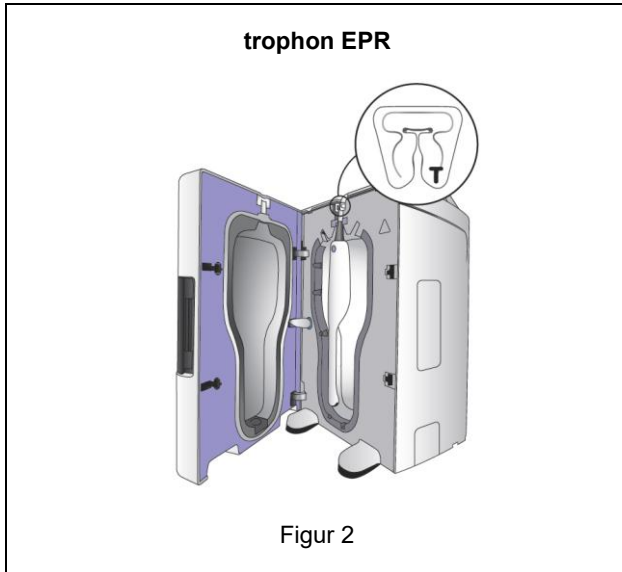
Bemærk: trophon CPP er IKKE påkrævet for trophon2- og trophon3-enhederne.

- ^T trophon EPR T-klemmen (se figur 2) kan fås til godkendte ultralydssonde-kabler. Kontakt din trophon EPR-repræsentant for yderligere information eller for at bestille en T-klemme.

Bemærk: T-klemme er IKKE påkrævet for trophon2- og trophon3-enheder.

- **IPP** Den indbyggede sondeplaceringsenhed (IPP) er en fuldt integreret mekanisme i trophon2- og trophon3-enheden (se figur 3), som forbedrer placeringen af alle validerede buede sonder i kammeret på trophon. Der henvises til brugsanvisningen til trophon for oplysninger om anvendelsen af IPP.
- **WUPH-A** Den trådløse trophon ultralydssondeholder-A (WUPH-A) har en kompatibel, trådløs ultralydssonde i kammeret på trophon. Den er egnet til brug med både trophon EPR-, trophon2- og trophon3-enheder (se henholdsvis figur 4 og figur 5).

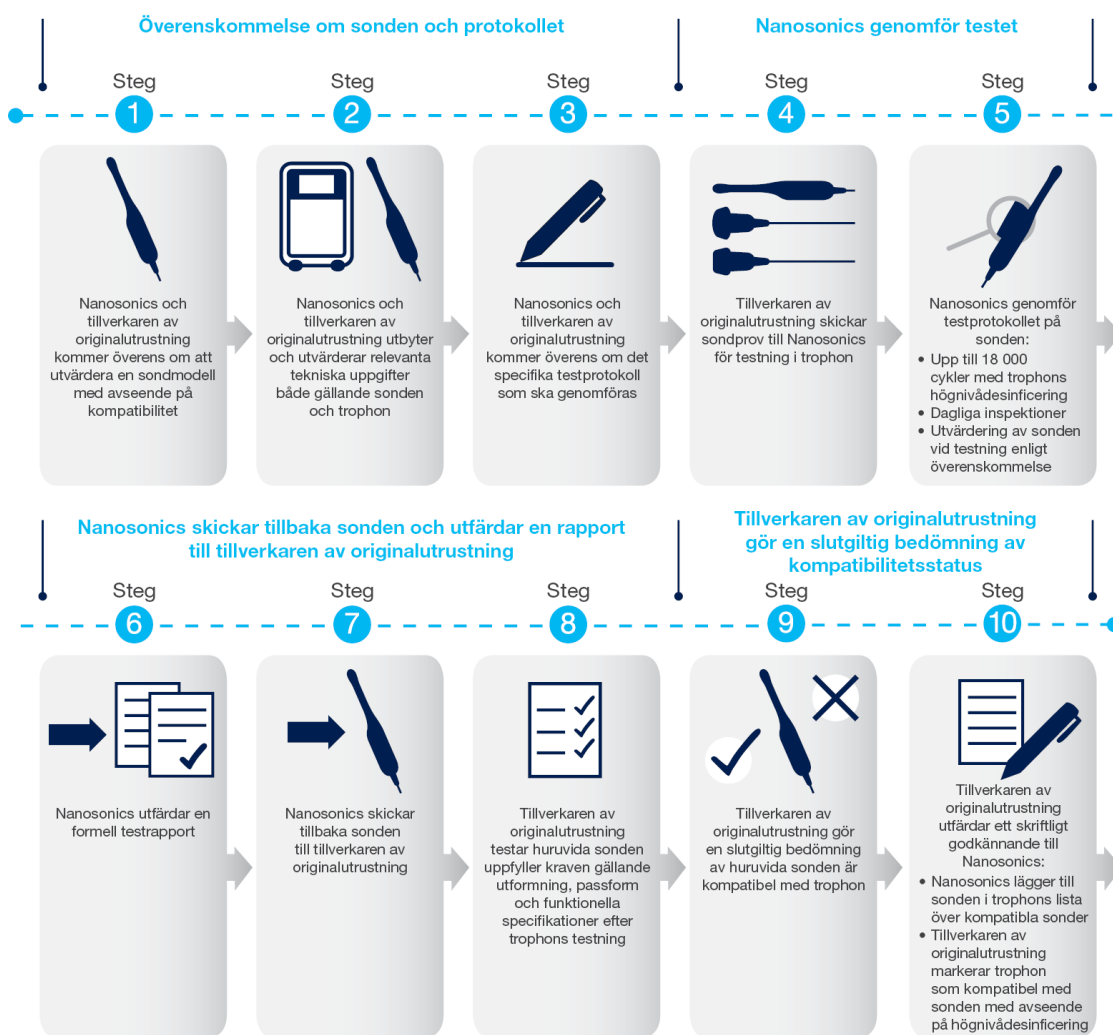
Bemærk: Trophon WUPH-A er tilgængelig på udvalgte markeder. Kontakt en repræsentant for Nanosonics for at få mere at vide.



Lista över trophon®-kompatibla ultraljudssonder

Ultraljudssonderna på denna lista har godkänts för användning med trophon EPR-, trophon2 och trophon3-enheter efter omfattande kompatibilitetstester utförda i samarbete med originaltillverkare. Ultraljudssondernas kompatibilitet med trophon-enheter påverkas inte av programvaruversioner, inklusive 7- och 4-minuterscyklerna.

Figur 1 visar Nanosonics rigorösa program avseende sondens kompatibilitet.



Figur 1

Endast sonder som har godkänts och vars kompatibilitet har verifierats av både originalinstrumenttillverkare och Nanosonics, läggs till i trophons lista med kompatibla ultraljudssonder.

Godkända sonder är listade enligt tillverkare, serie (Series), gällande tillämpligt och modellnummer (Model) i tabellerna nedan.

Kontrollera dina sonders kompatibilitet med trophon EPR-, trophon2- och trophon3-enheter, vilket anges med tecknet "✓" i motsvarande kolumn i tabellen.

Obs! Se sondtillverkarens bruksanvisningar för information om den nivå av upparbetning som krävs efter klinisk användning av sonden. Sonder som kräver sterilisering för slutlig upparbetning kan använda högnivådesinficering (HLD) som mellansteg för att minska den biologiska belastningen innan sterilisering. När en sond behöver

steriliseras och sterilisering inte är möjlig kan högnivådesinficering av sonden och användning tillsammans med en steril slida övervägas.

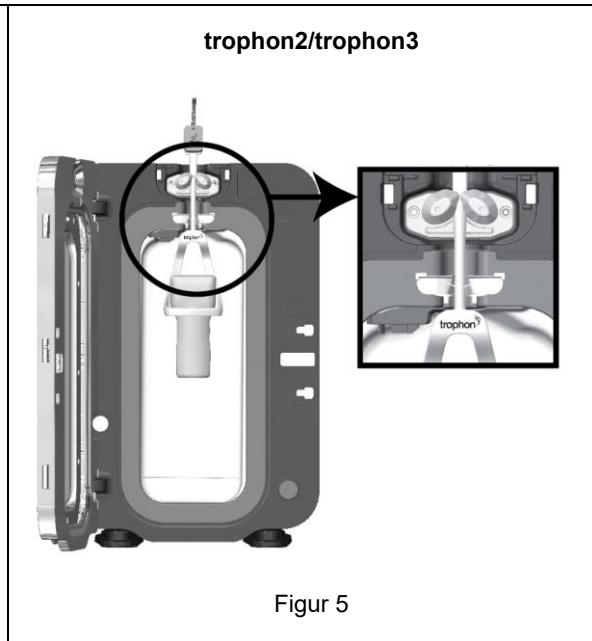
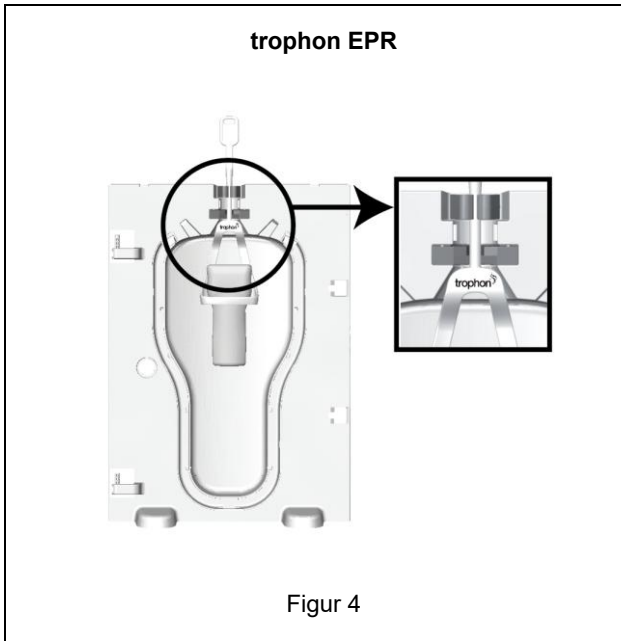
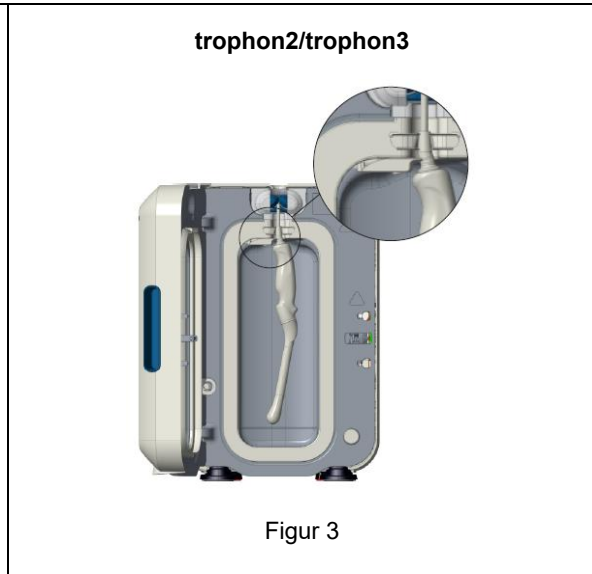
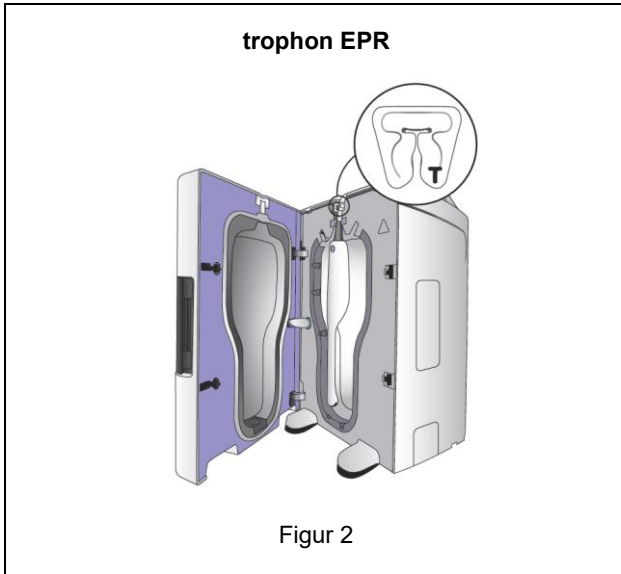
Speciella förhållanden:

De föreligger speciella krav för modelltyper märkta med symboler när de används med trophon EPR-, trophon2- och trophon3-enheter.

Observera dessa speciella förhållanden vid användning av dessa sonder.

- **1** Prosonic (L5-10/40EPN): Endast sonder som är tillverkade senare än 2011-09-30 är kompatibla.
 - **2** Ultrasonix (L14-5/38): Endast omvandlare med serienummerformatet TRA1.1-L145RP.xxx är kompatibla. Kontakta din Ultrasonix-representant om du är osäker.
 - **3** Hitachi Aloka Medical: Om serienumret i listan anges inom parentes, till exempel (M00621~), innebär det att endast sonder med dessa serienummer är kompatibla med sondmodellen.
 - **4** Dessa sonder har inre kanaler (lumen) som inte kan genomgå högnivådesinficering för trophon EPR-, trophon2- och trophon3-enheter. Se originaltillverkarens (OEM) bruksanvisning för information om upparbetning, för ytterligare information om desinficering av de inre kanalerna (lumen). I USA, Kanada och Japan får trophon EPR-, trophon2- och trophon3-enheter endast användas för att högnivådesinficera de externa ytorna på dessa sonder.
 - **5** EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE): EMC-dämparen ska placeras i kammaren, nedanför kabelklämman.
 - **6** Siemens Freestyleserien med trådlösa sonder: Batteriet måste tas bort före desinfektion.
 - **CPP** trophon CPP (Curved Probe Positioner) är en hållare för krökta sonder och ett tillbehör till trophon EPR-enheter som förbättrar placeringen av godkända krökta sonder i enhetens kammare. Se bruksanvisningen till trophons CCP för krökta sonder för mer information om installation och användning.
- Obs!** trophon CPP krävs inte för trophon2- och trophon3-enheter.
- En trophon EPR T-klämman (se figur 2) finns tillgänglig för identifierade ultraljudsodkablar. Kontakta din trophon EPR-representant för ytterligare information eller för att beställa en T-klämman.
- Obs!** Det behövs ingen T-klämman för trophon2- och trophon3-enheter.
- **IPP** Den integrerade sondhållaren Integrated Probe Positioner (IPP) är en fullt integrerad mekanism i trophon2- och trophon3-enheterna (se figur 3 nedan) som förbättrar placeringen av alla godkända krökta sonder i trophon-kammaren. Se trophonbruksanvisningen för information om hur man använder IPP.
 - **WUPH-A** trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) har en kompatibel trådlös ultraljuds sond i trophonkammaren. Den är lämplig att använda med både trophon EPR-, trophon2- och trophon3-enheter (se figur 4 respektive 5).

Obs! trophon WUPH-A finns tillgänglig på utvalda marknader. Kontakta en av Nanosonics representanter för ytterligare information.



trophon® 適合性確認済超音波プローブ一覧

この一覧には、相手先商標製品の製造会社（OEM）と共に下記の徹底的な適合性評価を実施し、trophon EPR、trophon2 および trophon3 の各装置での使用が認証されたプローブが掲載されています。超音波プローブの trophon 装置との適合性は、7 分サイクルと 4 分サイクルの違いを含めソフトウェアのバージョンの違いにより影響を受けることはありません。

図 1 は、Nanosonics の厳格なプローブ適合性プログラムについて示したものです。



図 1

OEM と Nanosonics が共に適合性を承認・推奨しているプローブのみが、trophon 適合性確認済超音波プローブ一覧に追加されます。

以下の表では、メーカー別に、製品シリーズ名（Series）（該当する場合のみ）、モデル番号（Model）により、認可済みプローブ製品が一覧記載されています。

本表の対応する列中に「✓」で示されているものが、trophon EPR、trophon2 および trophon3 の各装置に適合するプローブになりますのでご確認ください。

注記：プローブの臨床利用後に必要な再処理の基準に関する情報については、プローブ・メーカーの取扱説明書をご覧ください。再処理の最後に滅菌が必要なプローブは、殺菌の前に微生物を減らすために、中間ステップとして高水準消毒（HLD）を行う場合があります。プローブに殺菌処理が必要であるにもかかわらず、殺菌処理ができないような一部のケースでは、プローブの高水準消毒を、滅菌シースを使用して行うこともできます。

特別条件

以下の記号の付いたモデルタイプには、trophon EPR、trophon2、および trophon3 の各装置で使用する際に特別な条件が付帯しています。

これらのプローブ製品は、以下の特別条件にご留意の上ご使用ください。

- ¹ Prosonic (L5-10/40EPN) : 2011 年 12 月 30 日以降に製造されたプローブのみに対応しています。
- ² Ultrasonix (L14-5/38) : シリアル番号の形式が TRA1.1-L145RP.xxx のトランスデューサーのみに対応しています。ご不明な場合は、Ultrasonix 販売代理店にお問い合わせください。
- ³ 日立アロカメディカル：一覧において括弧で製品シリアルナンバーが指定されている場合（例：M00621～）、そのプローブモデルでは、該当するシリアルナンバーの製品のみに対応します。
- ⁴ これらのプローブには、trophon EPR、trophon2 または trophon3 の各装置では高水準消毒ができない内部空間があります。こうした内部空間の消毒については、プローブ OEM の取扱説明書の再処理に関する記載事項をご覧ください。米国、カナダ、日本の各国では、trophon EPR、trophon2、および trophon3 の各装置はこれらのプローブの外部表面の高水準消毒にのみ使用が可能です。
- ⁵ EchoNous (Kosmos Torso/Kosmos Torso – ONE) : EMC サプレッサーは、ケーブルクランプの下にあるチャンバー内に装着します。
- ⁶ シーメンスの Freestyle のワイヤレスプローブ：消毒前にバッテリーを取り外す必要があります。
- **CPP** trophon Curved Probe Positioner (CPP) は、認可済の湾曲型プローブを装置のチャンバーにセットしやすくするための trophon EPR 用の付属品です。セットアップおよび使用に関する詳細については、trophon CPP 取扱説明書をご覧ください。

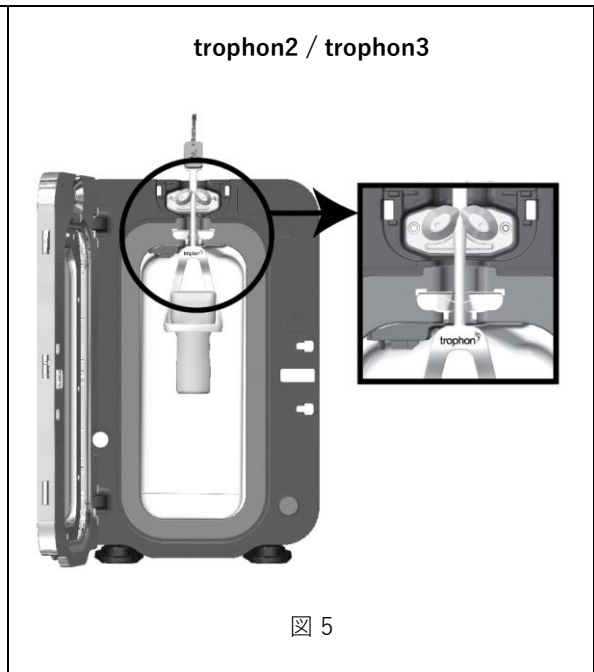
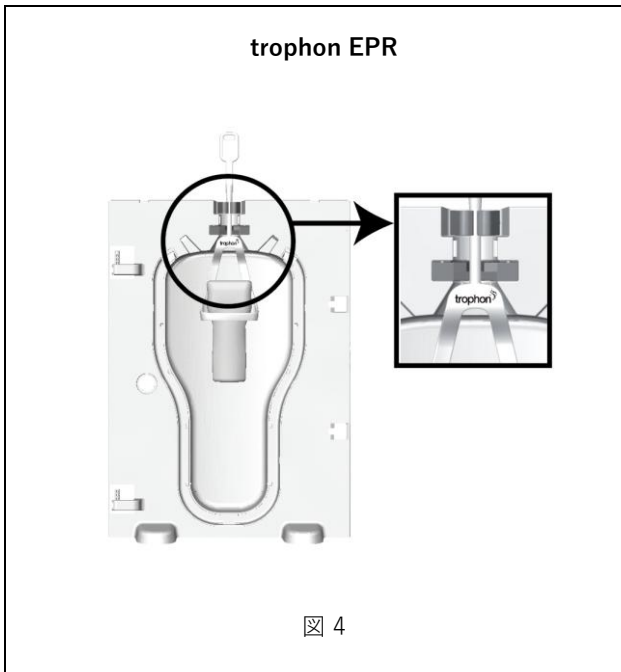
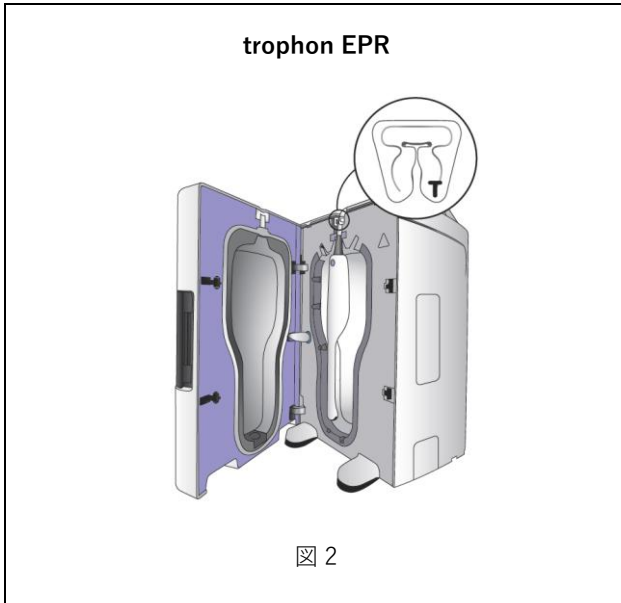
注記：trophon2 および trophon3 の各装置については、trophon CPP は必要ありません。

- **T** trophon EPR T-Clamp (図2参照) は、指定された超音波プローブのケーブルで使用できます。詳しい情報、または T-Clamp の入手をご希望の場合は、trophon EPR 販売代理店までお問い合わせください。

注記：trophon2 および trophon3 の各装置については、T-Clamp は必要ありません。

- **IPP** インテグレートドプローブポジショナーは、プローブを trophon チャンバーにセットしやすくするためのメカニズムで、trophon2 および trophon3 の本体に統合されており（図3参照）、認可済みの湾曲プローブ製品すべてに対応できます。インテグレートドプローブポジショナーの使用方法については、trophon の取扱説明書をご覧ください。
- **WUPH-A** trophon Wireless Ultrasound Probe Holder-A (WUPH-A) は、適合性のあるワイヤレス超音波プローブを trophon チャンバー内で保持するためのものです。同ホルダーは、trophon EPR、trophon2 および trophon3 の各装置で使用可能です（図4と図5をそれぞれ参照）。

注記： trophon WUPH-A は、特定の市場でのみ販売されています。詳細については、Nanosonics の担当者にお問い合わせください。



Advanced Tactile Imaging

Model	trophon EPR	trophon2 / trophon3
CM3	✓ ^T	✓
VTI	✓	✓

Alpinion Medical Systems

Model	trophon EPR	trophon2 / trophon3
C1-6	✓	✓
C1-6i	✓	✓
C1-6T	✓	✓
C5-8N	✓ ^T	✓
C5-8NT	✓ ^T	✓
CL11-6	✓	✓
EC2-11H	✓	✓
EC3-10	✓	✓
EC3-10H	✓	✓
EC3-10T	✓	✓
EC3-10X	✓	✓
IO3-12	✓	✓
IO8-17	✓	✓
IO8-17T	✓	✓
L3-12	✓	✓
L3-12H	✓	✓
L3-12HWD	✓	✓
L3-12i	✓	✓
L3-12NGS	✓	✓
L3-12T	✓	✓
L3-12X	✓	✓
L3-8	✓	✓
L3-8i	✓	✓
L3-15H	✓	✓
L8-17	✓	✓
L8-17H	✓	✓
L8-17i	✓	✓
L8-17X	✓	✓
L10-25H	✓	✓
MP1-5X	✓ ^T	✓
P1-5CT	✓	✓
SC1-4H	✓	✓
SC1-4HS	✓	✓
SC1-6	✓	✓
SC1-6H	✓	✓
SC1-7H	✓	✓
SC2-11H	✓	✓
SC2-9H	✓	✓
SL3-19H	✓	✓
SL3-19X	✓	✓

Alpinion Medical Systems

Model	trophon EPR	trophon2 / trophon3
SP1-5	✓ ^T	✓
SP1-5i	✓ ^T	✓
SP1-5T	✓ ^T	✓
SP1-5X	✓	✓
SP3-8	✓	✓
SP3-8T	✓	✓
SVC1-6	✓	✓
SVC1-6H	✓	✓
SVC1-8H	✓	✓
VC1-6	✓	✓
VC1-6T	✓	✓
VE3-10H	✓ ^T	✓

BD

Model	Series	trophon EPR	trophon2 / trophon3
Ultrasound System Cue 32mm Linear Probe P/N: 9770601	Site~Rite™ 8	✓	✓
Vascular Access System Linear Probe P/N: 9770703	BD Prevue™ II	✓ ^T	✓
Vascular Access System Vascular Access Probe P/N: 9770704	BD Prevue™ II	✓	✓
Ultrasound System Cue 20mm Linear Probe P/N: 9770603	BD Prevue™ II	✓	✓
Vascular Access System Vascular Access Probe P/N: 9770703	BD Prevue™ II	✓ ^T	✓
Ultrasound System Cue™ Linear Probe	SiteRite™ 9	✓	✓

BK Medical

Model	trophon EPR	trophon2 / trophon3
5P1 (9077)	✓	✓
6C2 (9040)	✓	✓
6C2s (9023)	✓	✓
8L2 (9032)	✓	✓
9C2 (9002)	✓	✓
10L2w (9022)	✓	✓
13L4w (9011)	✓	✓
14L3 (9051)	✓	✓
18L5 (9070)	✓	✓
8667	✓	✓
8808e	✓	✓
8811	✓	✓
8815	✓	✓
8816	✓	✓
8818	✓ ^T	✓
8819	✓	✓
8820e	✓	✓
8822	✓	✓
8823	✓	✓
8824	✓	✓
9067 (E14C4)	✓	✓
E10C4 (9019)	✓	✓
E11C3b (9008)	✓	✓
E13C2 (9029)	✓	✓
E14C4t (9018)	✓	✓
N13C5	✓	✓

Butterfly Network

Model	trophon EPR	trophon2 / trophon3
iQ		✓
iQ +		✓
iQ3		✓

Canon Medical Systems Corporation (Toshiba)

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
PLC-1004LT	-	✓ ^T	✓
PLC-704LT	-	✓ ^T	✓
PLG-506M	G Series	✓	✓
PLG-805S	G Series	✓	✓
PLI-1205BX	I Series	✓	✓
PLI-2002BT	I Series	✓	✓
PLI-2004BX	I Series	✓	✓
PLI-605BX	-	✓ ^T	✓
PLI-705BX	I Series	✓	✓
PLM-1202S	M Series	✓	✓

Canon Medical Systems Corporation (Toshiba)

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
PLM-1204AT	M Series	✓	✓
PLM-503AT	M Series	✓	✓
PLM-703AT	M Series	✓	✓
PLM-805AT	M Series	✓	✓
PLQ-1203A	Q Series	✓	✓
PLQ-703A	Q Series	✓	✓
PLQ-805A	Q Series	✓	✓
PLT-1005BT	T Series	✓	✓
PLT-1202BT	T Series	✓	✓
PLT-1202S	T Series	✓	✓
PLT-1204BT	T Series	✓	✓
PLT-1204BX	T Series	✓	✓
PLT-1204MV	T Series	✓	✓
PLT-1204ST	T Series	✓	✓
PLT-375SC	T Series	✓	✓
PLT-604AT	T Series	✓	✓
PLT-704AT	T Series	✓	✓
PLT-704SBT	T Series	✓	✓
PLT-704ST	T Series	✓	✓
PLT-705BT	T Series	✓	✓
PLT-705BTF	T Series	✓	✓
PLT-705BTH	T Series	✓	✓
PLT-805AT	T Series	✓	✓
PLU-1005BT	U Series	✓	✓
PLU-1202BT	U Series	✓	✓
PLU-1204BT	U Series	✓	✓
PLU-704BT	U Series	✓ ^T	✓
PLU-705BTF	U Series	✓ ^T	✓
PLU-705BTH	U Series	✓ ^T	✓
PLU-805BT	-	✓ ^T	✓
PLU-1004SD	U Series	✓ ^T	✓
PLU-2002BT	-	✓	✓
PSI-30BX	I Series	✓ ^T	✓
PSI-30VX	I Series	✓ ^T	✓
PSI-40VX	I Series	✓ ^T	✓
PSI-50VX	I Series	✓ ^T	✓
PSI-70BT	I Series	✓ ^T	✓
PSC-25LT	-	✓ ^T	✓
PSM-20CT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-25AT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-30BT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-37AT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-37CT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-50AT	M Series	✓ ^T	✓
PSM-70AT	M Series	✓ ^T	✓
PST-20CT	T Series	✓	✓
PST-25AT	T Series	✓	✓
PST-25BT	T Series	✓ ^T	✓
PST-25ST	T Series	✓ ^T	✓
PST-28BT	T Series	✓ ^T	✓
PST-30BT	T Series	✓ ^T	✓
PST-30SBT	T Series	✓	✓

**Canon Medical Systems Corporation
(Toshiba)**

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
PST-37CT	T Series	✓	✓
PST-50AT	T Series	✓ ^T	✓
PST-50BT	T Series	✓ ^T	✓
PST-65AT	T Series	✓ ^T	✓
PST-65AT - 6.5	-	✓ ^T	✓
PST-65BT	T Series	✓ ^T	✓
PSU-25BT	U Series	✓ ^T	✓
PSU-30BT	-	✓ ^T	✓
PSU-30ST	-	✓	✓
PSU-50BT	U Series	✓ ^T	✓
PSU-70BT	U Series	✓ ^T	✓
PVC-375LT	-	✓ ^T	✓
PVC-781VLT	-	✓ ^T	✓
PVF-381MT	F Series	✓	✓
PVF-575AT	F Series	✓	✓
PVF-620ST	F Series	✓	✓
PVF-738F	F Series	✓	✓
PVF-738H	F Series	✓	✓
PVF-745V	F Series	✓	✓
PVG-366M	G Series	✓	✓
PVG-381M	G Series	✓	✓
PVG-600S	G Series	✓	✓
PVG-601V	G Series	✓	✓
PVG-630V	G Series	✓	✓
PVG-681S	G Series	✓	✓
PVG-720S	G Series	✓	✓
PVI-450BXP	I Series	✓	✓
PVI-475BT	I Series	✓	✓
PVI-475BX	I Series	✓	✓
PVI-482BX	I Series	✓ ^T	✓
PVI-574BX	I Series	✓	✓
PVM-375AT	M Series	✓	✓
PVM-375MV	M Series	✓	✓
PVM-381AT	M Series	✓	✓
PVM-620ST	M Series	✓	✓
PVM-621VT	M Series	✓	✓
PVM-651VT	M Series	✓	✓
PVM-656AT	M Series	✓	✓
PVM-662AT	M Series	✓	✓
PVM-672AT	M Series	✓	✓
PVM-740RT	M Series		✓
PVQ-375A	Q Series	✓	✓
PVQ-381A	Q Series	✓	✓
PVQ-641V	Q Series	✓	✓
PVQ-662A	Q Series	✓	✓
PVQ-674A	Q Series	✓	✓
PVT-375BT	T Series	✓	✓
PVT-375MV	T Series	✓	✓
PVT-375SC	T Series	✓	✓
PVT-375ST	T Series	✓	✓
PVT-382BT	T Series	✓	✓

**Canon Medical Systems Corporation
(Toshiba)**

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
PVT-382MV	T Series	✓	✓
PVT-475BT	T Series	✓	✓
PVT-482BT	T Series	✓	✓
PVT-574BT	T Series	✓ ^T	✓
PVT-575MV	T Series	✓	✓
PVT-661VT	T Series	✓	✓
PVT-674BT	T Series	✓	✓
PVT-675MV	T Series	✓	✓
PVT-675MVL	T Series	✓	✓
PVT-675MVS	T Series	✓	✓
PVT-681MV	T Series	✓	✓
PVT-681MVL	T Series	✓	✓
PVT-712BT	T Series	✓ ^T	✓
PVT-745BTF	T Series	✓ ^T	✓
PVT-745BTH	T Series	✓ ^T	✓
PVT-745BTV	T Series	✓	✓
PVT-770RT	T Series	✓	✓
PVT-781VT	T Series	✓	✓
PVT-781VTE	T Series	✓	✓
PVU-366ST	-	✓	✓
PVU-375BT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-375SDT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-382BT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-382SDT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-475BT	-	✓ ^T	✓
PVU-674BT	U Series	✓	✓
PVU-674MVS	-	✓	✓
PVU-674MV	U Series	✓	✓
PVU-681MVL	U Series	✓	✓
PVU-712BTE	-	✓ ^T	✓
PLU-1003ST	-	✓ ^T	✓
PLU-704SDT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-712BT	U Series	✓ ^T	✓
PVU-745BTF	U Series	✓ ^T	✓
PVU-745BTH	U Series	✓ ^T	✓
PVU-745BTV	U Series	✓ ^T	✓
PVU-770ST	U Series	✓ ^T	✓
PVU-781VT	U Series	✓	✓
PVU-781VST	-	✓	✓
PVU-781VTE	U Series	✓	✓

CareStream

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
5P1	✓	
6C2	✓	
6C2s	✓	
8L2	✓	
9C2	✓	
10L2W	✓	

CareStream

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
13L4w	✓	
14L3	✓	
18L5	✓	
18L5s	✓	
E10C4	✓	
E14C4	✓	
N13C5	✓	

Chison

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
D6C12L 6.0MHZ	✓ ^{CPP}	
D7C10L 7.5MHZ	✓ ^{CPP}	

EchoNous

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
EchoNous Vein	✓	✓
Kosmos Torso ⁵		✓
Kosmos Torso-ONE ⁵		✓
LEXSA		✓

EDAN Instruments Inc

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C5-1Q	✓	✓
C5-1XQ	✓	✓
C5-2Q	✓	✓
C5-2XQ	✓	✓
C6-1MQ	✓	✓
C6-2MQ	✓	✓
E8-4Q	✓	✓
E10-3HQ	✓	✓
E10-3MQ	✓	✓
E10-3Q	✓	✓
L12-4HQ	✓	✓
L12-5HQ	✓	✓
L12-5Q	✓	✓
L12-5WQ	✓	✓
L17-7EQ	✓	✓
L17-7HQ	✓	✓
L17-7SQ	✓	✓
MC8-4Q	✓	✓
MC9-3TQ	✓	✓
P5-1Q	✓	✓

EDAN Instruments Inc

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
P5-1XQ	✓ ^T	✓
P7-3Q	✓	✓
P12-4Q	✓	✓
P12-5Q	✓	✓
SC6-1Q	✓	✓
SP5-1Q	✓	✓

Esaote

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
AC2541	✓	✓
BC431	✓	✓
BC441	✓	✓
BE1123	✓	✓
BL433	✓	✓
C1-8	✓	✓
C2-9	✓	✓
CA1123	✓	✓
CA123	✓	✓
CA431	✓	✓
CA541	✓	✓
CA631	✓	✓
E3-12 ⁴	✓	✓
EC1123 ⁴	✓	✓
EC123 ⁴	✓	✓
L8-24	✓	✓
LA332E	✓	✓
LA435	✓	✓
LA533	✓	✓
mC 3-11	✓	✓
P1-5	✓	✓
P2-5-13	✓	✓
P3-11	✓	✓
PA023E	✓	✓
PA121E	✓	✓
PA122E	✓	✓
PA240	✓	✓
PA250	✓	✓
SB2C41	✓	✓
SB3123	✓	✓
SB3133	✓	✓
SC3123	✓	✓
SE3123 ⁴	✓	✓
SE3133 ⁴	✓	✓
SL1543	✓	✓
SL2325	✓	✓

Esaoite

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
SL3235	✓	✓
SL3332	✓	✓
SP2430	✓	✓
SP2730	✓	✓

EXO

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
Iris		✓

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
3.5C	✓	✓
3.5C gray lens	✓	✓
3.5CS	✓	✓
3C	✓	✓
3Cb	✓	✓
3CRF	✓	✓
3CRF-D	✓	✓
3C-RS	✓	✓
3S	✓	✓
3Sc-RS	✓	✓
3S-D	✓	✓
3S-LC	✓	✓
3Sp	✓	✓
3Sp-D	✓	✓
3SR	✓	✓
3S-RC	✓	✓
3S-RS	✓	✓
3S-SC	✓	✓
3V	✓	✓
3V-D	✓	✓
4C	✓	✓
4C-A	✓	✓
4C-D	✓	✓
4C-RS	✓	✓
4C-SC	✓	✓
4D10L	✓	✓
4D16L	✓	✓
4D3C-L	✓	✓
4D5C-L	✓	✓
4D8C	✓	✓
4DE7C	✓	✓
4S	✓	✓
4V-D	✓	✓

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
4Vc-D	✓	✓
546L	✓	✓
5C	✓	✓
5CS	✓	✓
5S	✓	✓
5S-LC	✓	✓
5S-RS	✓	✓
6S	✓	✓
6S-D	✓	✓
6S-RS	✓	✓
739L	✓	✓
7L	✓	✓
7S	✓	✓
7S-RS	✓	✓
8C	✓	✓
8C-RS	✓ ^T	✓
8L	✓	✓
8L-RS	✓	✓
9L	✓	✓
9L-D	✓	✓
9L-RS	✓	✓
10L	✓	✓
10LB	✓	✓
10Lb-RS	✓	✓
11L	✓	✓
11L-D	✓	✓
12L	✓	✓
12L-RS	✓	✓
12L-SC	✓	✓
12S-D	✓	✓
12S-RS	✓	✓
AB2-5	✓	✓
AB2-7	✓	✓
AB2-7-D	✓	✓
AB2-7-RS	✓	✓
AB4-8	✓	✓
AC2-5	✓	✓
BE9CS	✓	✓
BE9CS-D	✓	✓
BE9CS-RS	✓	✓
C1-5-D	✓	✓
C1-5-RS	✓	✓
C1-6-D	✓	✓
C1-6VN-D	✓	✓
C2-5-RC	✓	✓
C2-6B-D	✓	✓

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C2-7-D	✓ ^T	✓
C2-7-D-LC	✓	✓
C2-7VN-D	✓	✓
C2-9-D	✓	✓
C2-9-RS	✓	✓
C2-9VN-D	✓	✓
C3-10-D	✓ ^T	✓
C31	✓	✓
C358	✓	✓
C36	✓	✓
C364	✓	✓
C386	✓	✓
C4-8-D	✓	✓
C55	✓	✓
C551	✓	✓
C721	✓	✓
CAE	✓	✓
CBF	✓	✓
CS	✓	✓
CZB	✓	✓
E8C	✓ ^{CPP, T}	✓ ^{IPP}
E8C-RS	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
E8CS	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
E8CS-RC	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
E8Cs-RS	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
E8CS-SC	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
eM6C	✓	✓
G3C Probe on Vscan		✓
G3S Probe on Vscan		✓
i12L	✓	✓
i12L-RS	✓	✓
I739	✓	✓
I739-RS	✓	✓
IC5-9	✓	✓
IC5-9-D	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
IC5-9H	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
IC5-9W-RS	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
IC9-RS	✓ ^T	✓
IC9B-RS	✓ ^{CPP, T}	✓ ^{IPP}
L12n-RS	✓	✓
L12n-SC	✓	✓
L2-9-D	✓	✓
L2-9VN-D	✓	✓
L3-12-D	✓	✓

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
L39	✓	✓
L3-9i-D	✓	✓
L3-9i-RS	✓	✓
L3-12-RS	✓	✓
L4-12t-RS	✓	✓
L4-20t-RS	✓	✓
L4-20t-D	✓	✓
L6-12-RC	✓	✓
L6-12-RS	✓	✓
L6-24-D	✓	✓
L76	✓	✓
L764	✓	✓
L8-18i	✓	✓
L8-18i-D	✓	✓
L8-18i-RS	✓	✓
L8-18i-SC	✓	✓
LA39	✓	✓
LB	✓	✓
LD	✓	✓
LE	✓	✓
LH	✓	✓
LI	✓	✓
LT	✓	✓
M12L	✓	✓
M12L-H	✓	✓
M3S	✓	✓
M4S	✓	✓
M4S-D	✓	✓
M4S-RS	✓	✓
M5Sc-D	✓	✓
M5Sc-RS	✓	✓
M5S-D	✓	✓
M6C	✓	✓
M7C	✓	✓
M7C-H	✓	✓
M7C MiH	✓	✓
M12L MiH	✓	✓
ML4-20-D	✓	✓
ML4-20VN-D	✓	✓
ML6-15	✓	✓
ML6-15-D	✓	✓
ML6-15-RS	✓	✓
PA2-5	✓	✓
PA2-5P	✓	✓
PA4-7	✓	✓
PA6-8	✓	✓

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
PA6-8-D	✓	✓
PCW4.0	✓	✓
RAB2-5	✓	✓
RAB2-5-D	✓	✓
RAB2-5L	✓	✓
RAB2-5-RS	✓	✓
RAB2-6-RS	✓	✓
RAB4-8-D	✓	✓
RAB4-8L	✓	✓
RAB4-8P	✓	✓
RAB4-8-RS	✓	✓
RAB6-D	✓	✓
RAB6-RS	✓	✓
RAM3-8	✓	✓
RIC5-9	✓	✓
RIC5-9A-RS	✓	✓
RIC5-9-D	✓	✓
RIC5-9H	✓	✓
RIC5-9-RS	✓	✓
RIC5-9W	✓	✓
RIC5-9W-RS	✓	✓
RIC6-12-D	✓	✓
RIC10-D	✓	✓
RM14L	✓	✓
RM7C	✓	✓
RM6C	✓	✓
RNA5-9	✓	✓
RNA5-9-D	✓	✓
RNA5-9RS	✓	✓
RSM5-14	✓	✓
RSP5-12	✓	✓
RSP6-12	✓	✓
RSP6-16	✓	✓
RSP6-16-D	✓	✓
RSP6-16-RS	✓	✓
S2-5-D	✓	✓
S220	✓	✓
S222	✓	✓
S316	✓	✓
S317	✓	✓
S611	✓	✓
SCW2.0	✓	✓
SP6-12	✓	✓
T739	✓	✓
T739-RS	✓	✓
Vscan Air™ CL	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A

GE

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
Vscan Air™ SL	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C22I	✓	✓
C22K	✓	✓
C22P	✓	✓
C22T	✓	✓
C23	✓ ^T	✓
C23RV	✓ ^T	✓
C25	✓	✓
C251	✓	✓
C252	✓ ^T	✓
C253	✓ ^T	✓
C25P	✓	✓
C35	✓	✓
C41	✓	✓
C41B	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
C41RP	✓	✓
CC41R2	✓	✓
C41V	✓	✓
C41V1	✓	✓
C42	✓	✓
421	✓	✓
C42K	✓	✓
C42T	✓	✓
CA2-8AD-H	✓	✓
CC41R	✓	✓
CC41R1	✓	✓
CF4-9-H	✓	✓
CL4416R	✓	✓
CL4416R1	✓	✓
EUP- C514	✓	✓
EUP-053L	✓	✓
EUP-B512	✓	✓
EUP-B514	✓	✓
EUP-B712	✓	✓
EUP-B715	✓	✓
EUP-C318T	✓	✓
EUP-C324T	✓	✓
EUP-C511	✓	✓
EUP-C516	✓	✓
EUP-C524	✓	✓
EUP-C532	✓	✓
EUP-C715	✓	✓

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
EUP-F334	✓	✓
EUP-F531	✓	✓
EUP-L52	✓	✓
EUP-L53	✓	✓
EUP-053L	✓	✓
EUP-L53S	✓	✓
EUP-L54MA	✓	✓
EUP-L73S	✓	✓
EUP-L74M	✓	✓
EUP-L75	✓	✓
EUP-LS85	✓	✓
EUP-O33JA	✓	✓
EUP-O53T	✓	✓
EUP-O54J	✓	✓
EUP-O732T	✓	✓
EUP-S50A	✓	✓
EUP-S52	✓	✓
EUP-S63	✓	✓
EUP-S70	✓	✓
EUP-S72	✓	✓
EUP-S80	✓	✓
EUP-V53W	✓	✓
EUP-V73W	✓	✓
EVN4-9-H	✓	✓
L31KP	✓ ^T	✓
L34	✓	✓
L35	✓	✓
L43K	✓ ^T	✓
L44	✓	✓
L44K	✓	✓
L441	✓	✓
L442	✓	✓
L46K	✓	✓
L46K1	✓	✓
L51K		✓
L53K	✓	✓
L53K1	✓	✓
L55	✓	✓
L64	✓	✓
LA3-16AD-H	✓	✓
MXS1	✓	✓
S11		✓
S12	✓	✓
S21	✓	✓
S121	✓ ^T	✓
S211	✓	✓

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
S22	✓	✓
S31	✓	✓
S31KP	✓	✓
S42	✓	✓
SML44	✓	✓
UST-2265-2	✓	✓
UST-2266-5	✓	✓
UST-52105	✓	✓
UST-52108	✓	✓
UST-52114P	✓	✓
UST-52124	✓	✓
UST-52127	✓	✓
UST-52129	✓	✓
UST-5242D-2.5/2	✓	✓
UST-5244-3.5	✓	✓
UST-5255-2.5	✓	✓
UST-5256-3.5	✓	✓
UST-5257-5	✓	✓
UST-5263D-2.5/2	✓	✓
UST-5265-2.5	✓	✓
UST-5266-3.5	✓	✓
UST-5267-5	✓	✓
UST-5268P-5 (M00151~) ³	✓	✓
UST-5274-2.5	✓	✓
UST-5275-3.5	✓	✓
UST-5276-5	✓	✓
UST-5279-3.5	✓	✓
UST-5283-2.5	✓	✓
UST-5284-2.5 (M00264~) ³	✓	✓
UST-5285-3.5 (M00264~) ³	✓	✓
UST-5286-2.5 (M00694~) ³	✓	✓
UST-5287-3.5 (M00484~) ³	✓	✓
UST-5292-5 (M00161~) ³	✓	✓
UST-5294-5 (M00236~) ³	✓	✓
UST-5295	✓	✓
UST-5296	✓	✓
UST-5297	✓	✓
UST-5298	✓	✓
UST-5299	✓	✓
UST-533	✓	✓
UST-534	✓	✓
UST-535	✓	✓

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
UST-536	✓	✓
UST-5410	✓	✓
UST-5410H	✓	✓
UST-5411	✓	✓
UST-5412	✓	✓
UST-5413	✓	✓
UST-5415	✓	✓
UST-5417	✓	✓
UST-5419	✓	✓
UST-547	✓	✓
UST-5524-5	✓	✓
UST-5524-7.5	✓	✓
UST-5531	✓	✓
UST-5534T-7.5 (M00181~) ³	✓	✓
UST-5539-7.5 (M00884~) ³	✓	✓
UST-5542 (M00554~) ³	✓	✓
UST-5543	✓	✓
UST-5545	✓	✓
UST-5546	✓	✓
UST-5548	✓	✓
UST-5551	✓	✓
UST-567	✓	✓
UST-568	✓	✓
UST-5710-7.5 (M02301~) ³	✓	✓
UST-5712	✓	✓
UST-5713T	✓	✓
UST-574T-7.5 (M00110~) ³	✓	✓
UST-575-7.5 (M00253~) ³	✓	✓
UST-579T-7.5 (M00301~) ³	✓	✓
UST-5813-5	✓	✓
UST-5813N-5	✓	✓
UST-5819T-5 (M00104~) ³	✓	✓
UST-5820-5	✓	✓
UST-5821-7.5	✓	✓
UST-587I-5	✓	✓
UST-587T-5	✓	✓
UST-588U-5	✓	✓
UST-670P-5 (M00621~) ³	✓	✓
UST-675P	✓	✓
UST-676P	✓	✓
UST-9101-7.5	✓	✓

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
UST-9103-5 (M00181~) ³	✓	✓
UST-9104-5 (M00451~) ³	✓	✓
UST-9112-5 (M01351~) ³	✓	✓
UST-9114-3.5 (M00884~) ³	✓	✓
UST-9115-5 (M00594~) ³	✓	✓
UST-9116P-5 (M00131~) ³	✓	✓
UST-9118	✓	✓
UST-9119	✓	✓
UST-9120	✓	✓
UST-9121	✓	✓
UST-9123	✓	✓
UST-9124	✓	✓
UST-9125-7.5	✓	✓
UST-9126	✓	✓
UST-9127	✓	✓
UST-9128	✓	✓
UST-9130	✓	✓
UST-9132I	✓	✓
UST-9132T	✓	✓
UST-9133	✓	✓
UST-9135P	✓	✓
UST-9136	✓	✓
UST-9136U	✓	✓
UST-9137	✓	✓
UST-9146I	✓	✓
UST-9146T	✓	✓
UST-9147	✓	✓
UST-9151	✓	✓
UST-934N-3.5	✓	✓
UST-952-5	✓CPP	✓IPP
UST-953P-5 (M01104~) ³	✓	✓
UST-954-5 (M00119~) ³	✓	✓
UST-957-7.5 (M00141~) ³	✓	✓
UST-972-3.5	✓	✓
UST-975-7.5 (M00107~) ³	✓	✓
UST-977-5	✓CPP	✓IPP
UST-978-3.5	✓	✓
UST-979-3.5	✓	✓
UST-981-5	✓CPP	✓IPP
UST-984-5	✓CPP	✓IPP

Hitachi Aloka Medical (Fujifilm Healthcare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
UST-987-7.5 (M00581~) ³	✓	✓
UST-988-2.5	✓	✓
UST-989-3.5	✓	✓
UST-989D-3.5	✓	✓
UST-990-5	✓	✓
UST-992-5	✓	✓
UST-995-7.5 (M00201~) ³	✓	✓
UST-MC11-8731 (M00101~) ³	✓	✓
V5-9-H	✓	✓
VC41VF	✓	✓

Interson

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
ER 12 MHz		✓
SP-L01/ SP-DLX200	✓ ^T	✓

Koelis

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
K3DEC00-2	✓	✓
K3DEL00-2	✓	✓

Konica Minolta

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C5-2	✓	✓
EC9-3	✓	✓
HL18-4	✓ ^T	✓
L11-3	✓	✓
L14-4	✓	✓
L18-4	✓	✓
MC10-3	✓ ^T	✓
S4-2	✓ ^T	✓
S4-2A	✓ ^T	✓
TV probe A		✓
WL13-3	✓	✓
X20L	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
10L24EA	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
2P2	✓	✓
2P2P	✓	✓
2P2s	✓	✓
35C20EA	✓	✓
35C20HA	✓	✓
35C50EA	✓	✓
35C50EB	✓	✓
35C50HA	✓	✓
35C50P	✓	✓
3C1	✓	✓
3C1P	✓	✓
3C1s	✓	✓
3C5	✓	✓
3C5A	✓	✓
3C5P	✓	✓
3C5s	✓	✓
50L60EAV	✓	✓
65C15EA	✓	✓
65C15EAV	✓	✓
65C15HA	✓	✓
65EC10EA	✓	✓
65EC10EB	✓	✓
65EC10EC	✓	✓
65EC10ED	✓	✓
65EC10HA	✓	✓
65EC10HC	✓	✓
65EC10HD	✓	✓
65L50HAV	✓	✓
65EL60EA	✓	✓
6C2	✓	✓
6C2P	✓	✓
6C2s	✓	✓
6CV1	✓	✓
6CV1P	✓	✓
6CV1s	✓	✓
6LE5V	✓	✓
6LE5VP	✓	✓
6LE5Vs	✓	✓
6LE7	✓	✓
6LE7P	✓	✓
6LE7s	✓	✓
75L38EA	✓	✓
75L38EB	✓	✓
75L38HA	✓	✓
75L38HB	✓	✓
75L38P	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
75L50EAV	✓	✓
75L53EA	✓	✓
75L53HA	✓	✓
75L60EA	✓	✓
75L60HB	✓	✓
75LT38EA	✓	✓
75LT40HA	✓	✓
7L4	✓	✓
7L4A	✓	✓
7L4B	✓	✓
7L4BP	✓	✓
7L4Bs	✓	✓
7L4P	✓	✓
7L4s	✓	✓
7L5	✓	✓
7L5P	✓	✓
7L5s	✓	✓
7L6	✓	✓
7L6s	✓	✓
7LT4	✓	✓
7LT4E	✓	✓
7LT4P	✓	✓
7LT4s	✓	✓
a3P		✓
a3PA		✓
a3P-W		✓
a3P-X		✓
a5M		✓
a5MA		✓
a5Mx		✓
C10-3	✓	✓
C11-3	✓	✓
C11-3s	✓	✓
C11-3E	✓	✓
C11-3U	✓	✓
C4-1	✓	✓
C4-1s	✓	✓
C4-1U	✓	✓
C5-1	✓	✓
C5-1E	✓	✓
C5-1U	✓	✓
C5-1s	✓	✓
C5-2	✓	✓
C5-2E	✓	✓
C5-2s	✓	✓
C6-1	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C6-2	✓	✓
C6-2E	✓	✓
C6-2GE	✓	✓
C6-2P	✓	✓
C6-2Gs	✓	✓
C6-2GU	✓	✓
C6-2s	✓	✓
C7-3E	✓	✓
C8-3 3D	✓	✓
C9-3	✓	✓
C9-3sp	✓	✓
C9-3Ts	✓	✓
CB10-4	✓	✓
CB10-4E	✓	✓
CB10-4P	✓	✓
D6-2	✓	✓
D6-2B	✓	✓
D6-2EA	✓	✓
D6-2P	✓	✓
D7-2	✓	✓
D7-2E	✓	✓
D7-2S	✓	✓
D8-2E	✓	✓
D8-2U	✓	✓
DE10-3	✓	✓
DE10-3E	✓	✓
DE10-3s	✓	✓
DE10-3U	✓	✓
DE10-3WE	✓	✓
DE10-3Ws	✓	✓
DE10-3WU	✓	✓
DE11-3	✓	✓
DE11-3E	✓	✓
DE11-3P	✓	✓
DE11-3s	✓	✓
DE11-3U	✓	✓
DE11-3WE	✓	✓
DE11-3WU	✓	✓
DE11-3Ws	✓	✓
e3P		✓
e3Ps		✓
e3Pt		✓
e5M		✓
e5Ms		✓
e5Mt		✓
E9-3	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
E9-3 3D	✓	✓
E9-4	✓	✓
i3P		✓
i3PA		✓
i5M		✓
i5MA[DF2.1]		✓
L10-3E	✓ ^T	✓
L10-3s	✓ ^T	✓
L10-5	✓	✓
L11-3U	✓	✓
L11-3VNs	✓	✓
L11-4	✓	✓
L11-4s	✓	✓
L12-3	✓	✓
L12-3E	✓	✓
L12-3RCs	✓	✓
L12-3VNs	✓	✓
L12-4	✓	✓
L12-4s	✓	✓
L13-3	✓	✓
L13-3N	✓	✓
L13-3Ns	✓	✓
L13-3s	✓	✓
L13-3WE	✓	✓
L13-3Ws	✓	✓
L13-3WU	✓	✓
L14-3E	✓	✓
L14-3s	✓	✓
L14-3U	✓	✓
L14-3w	✓	✓
L14-3WE	✓	✓
L14-3WS		
L14-3WU	✓	✓
L14-5sp	✓	✓
L14-5w	✓	✓
L14-5WE	✓	✓
L14-5WU	✓	✓
L14-6	✓	✓
L14-6P	✓	✓
L14-6N	✓	✓
L14-6NE	✓	✓
L14-6NP	✓	✓
L14-6Ns	✓	✓
L14-6s	✓	✓
L14-6WE	✓	✓
L14-6Ws	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
L14-6WU	✓	✓
L15-3WE	✓	✓
L15-3WU	✓	✓
L16-4HE	✓	✓
L16-4Hs	✓ ^T	✓
L16-4HU	✓	✓
L18-5WU	✓	✓
L20-5	✓	✓
L20-5E	✓	✓
L20-5s	✓	✓
L20-5U	✓	✓
L7-3	✓	✓
L7-3E	✓	✓
L7-3s	✓	✓
L8-3	✓	✓
L9-3	✓	✓
L9-3E	✓	✓
L9-3s	✓	✓
L9-3U	✓	✓
LM14-6E	✓	✓
LM14-6s	✓	✓
LM16-4U	✓	✓
LM18-5WU	✓	✓
LM24-6WU	✓	✓
P10-4E	✓	✓
P10-4s	✓	✓
P10-4U	✓	✓
P12-4	✓	✓
P12-4s	✓	✓
P4-1c	✓	✓
P4-2	✓	✓
P4-2E	✓	✓
P4-2NE	✓	✓
P4-2Ns	✓	✓
P4-2s	✓	✓
P7-3	✓	✓
P7-3c	✓	✓
P7-3E	✓	✓
P7-3P	✓	✓
P7-3s	✓	✓
P7-3U	✓	✓
P8-2	✓	✓
P8-2s	✓	✓
P8-2P	✓	✓
P8-2U	✓	✓
SC5-1E	✓	✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
SC5-1N	✓	✓
SC5-1NE	✓	✓
SC5-1Ns	✓	✓
SC5-1U	✓	✓
SC6-1E	✓	✓
SC6-1s	✓	✓
SC6-1U	✓	✓
SC8-2E	✓	✓
SC8-2s	✓	✓
SC8-2U	✓	✓
SD8-1	✓	✓
SD8-1E	✓	✓
SD8-1s	✓	✓
SD8-1U	✓	✓
SP3-1U	✓	✓
SP5-1	✓	✓
SP5-1E	✓	✓
SP5-1N	✓	✓
SP5-1Ns	✓	✓
SP5-1s	✓	✓
SP5-1U	✓	✓
SP9-2U	✓	✓
V10-4	✓	✓
V10-4B	✓	✓
V10-4BP	✓	✓
V10-4Bs	✓	✓
V10-4P	✓	✓
V10-4s	✓	✓
V11-3	✓	✓
V11-3H	✓	✓
V11-3HB	✓	✓
V11-3HBs	✓	✓
V11-3s	✓	✓
V11-3B	✓	✓
V11-3BE	✓	✓
V11-3E	✓	✓
V11-3HBE	✓	✓
V11-3HE	✓	✓
V11-3Hs	✓	✓
V11-3HU	✓	✓
V11-3WE	✓	✓
V11-3WS	✓	✓
XP5-1U	✓	✓
XP6-1HU	✓	✓
XP6-1U	✓	✓
z3P		✓

Mindray (Zonare)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
z3Ps		✓
z3Pt		✓
z5M		✓
z5Ms		✓
z5Mt		✓

Norayso

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
ME7-192 4D	✓	✓
ME7-128 4D	✓	✓

Philips

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
11-3L		✓	✓
15-6L		✓	✓
3D6-2		✓	✓
3D8-4		✓	✓
3D9-3v		✓	✓
BP10-5ec		✓	✓
C10-3v		✓	✓
C10-4ec		✓	✓
C3540		✓	✓
C5040		✓	✓
C5-1		✓	✓
C5-2		✓	✓
C5-2	Lumify		✓
C6-2		✓	✓
C6-2 Compact		✓	✓
C6-3		✓	✓
C8-4v		✓	✓
C8-5 Compact		✓	✓
C8-5		✓	✓
C9-2		✓	✓
C9-3io		✓	✓
C9-3v		✓	✓
C9-4		✓	✓
C9-4ec			✓
C9-4v		✓	✓
C9-4v Compact		✓	✓
C9-5ec		✓	✓
CA5-2		✓	✓

Philips

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
E6509		✓	✓
E118-4		✓	✓
E118-4 EMT		✓	✓
L1038		✓	✓
L11-3		✓	✓
L12-3		✓	✓
L12-3 Ergo		✓	✓
L12-4		✓	✓
L12-4	Lumify, Xperius		✓
L12-5		✓	✓
L12-5 38mm		✓	✓
L12-5 50 mm Compact		✓	✓
L12-5 50mm		✓	✓
L15-7io		✓	✓
L17-5		✓	✓
L18-5		✓	✓
L5035		✓	✓
L5040		✓	✓
L7535		✓	✓
L7540		✓	✓
L8-4		✓	✓
L9-3		✓	✓
Mc7-2		✓	✓
mC12-3		✓	✓
PA4-2		✓	✓
S12		✓	✓
S12-4		✓	✓
S3		✓	✓
S3-1		✓	✓
S4		✓	✓
S4-1		✓	✓
S4-1	Lumify		✓
S4-2		✓	✓
S4-2 Compact		✓	✓
S5-1		✓	✓
S5-2		✓	✓
S7510		✓	✓
S8		✓	✓
S8-3		✓	✓

Philips

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
S8-3 Compact		✓	✓
S9-2		✓	✓
S12-4 Compact		✓	✓
V6-2		✓	✓
V7-3		✓	✓
V8-4		✓	✓
V9-2		✓	✓
V9-4v		✓	✓
VL13-5		✓	✓
VL13-5 Compact		✓	✓
X3-1		✓	✓
X4		✓	✓
X5-1		✓	✓
X5-1c		✓	✓
X6-1		✓	✓
X7-2		✓	✓
XL14-3		✓	✓

Procept Biorobotics

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
HYDROS TRUS Probe HU1000	✓	✓

Prosonic

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
EC9-4/10EPU	✓ ^T	
L5-10/40EPN ¹	✓ ^T	

Samsung Medison

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
3D2-6	✓	✓
3D2-6ET	✓	✓
3D4-8ET	✓	✓
3D4-9	✓	✓
3D4-9ES	✓	✓
C2-6	✓	✓
C5-8	✓	✓
CA1-7A	✓	✓
CA1-7AD	✓	✓
CA1-7S	✓	✓

Samsung Medison

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
CA2-8A	✓	✓
CA2-8AD	✓	✓
CA2-9A	✓	✓
CA2-9AD	✓	✓
CA3-10A	✓	✓
CA4-10M	✓ ^T	✓
CF2-8	✓	✓
CF4-9	✓	✓
CMV1-10	✓	✓
CS1-4	✓	✓
CV1-8A	✓	✓
CV1-8AD	✓	✓
E3-12A	✓	✓
EA2-11AR	✓	✓
EA2-11AV	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
EA2-11B	✓	✓
EC4-9	✓	✓
ER4-9	✓	✓
ER4-9/10ED	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}
miniER7	✓	✓
EV2-10A	✓	✓
EV3-10B	✓	✓
EV3-15	✓	✓
EV4-9/10ED		✓ ^{IPP}
EVN4-9	✓	✓
L3-12A	✓	✓
L3-22	✓	✓
L4-7	✓	✓
L5-13IS	✓	✓
L7-16	✓	✓
L7-16IS	✓	✓
LA2-9A	✓	✓
LA2-9S	✓	✓
LA2-14A	✓	✓
LA3-14A	✓	✓
LA3-14AD	✓	✓
LA3-16A	✓	✓
LA3-16AD	✓	✓
LA3-16AI	✓	✓
LA3-22AI	✓	✓
LA4-18A	✓	✓
LA4-18B	✓	✓
LF5-13	✓	✓
LM2-18	✓	✓
LN5-12	✓	✓
LS6-15	✓	✓

Samsung Medison

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
LV3-14A	✓	✓
P2-4AA	✓	✓
P2-4BA	✓	✓
P3-8	✓	✓
P3-8CA	✓	✓
P4-12	✓	✓
PE2-4	✓	✓
PM1-6A	✓	✓
SC1-6	✓	✓
SP3-8	✓	✓
V2-6	✓	✓
V4-8	✓	✓
V5-9	✓	✓
V6-12	✓	✓
VE4-8	✓	✓
VR5-9	✓ ^{CPP}	✓ ^{IPP}

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
3V2c	-	✓	✓
4P1	ACUSON S1000	✓	✓
	ACUSON S2000		
	ACUSON S3000		
4V1	ACUSON S1000	✓	✓
	ACUSON S2000		
	ACUSON S3000		
	ACUSON Sequoia		
	ACUSON Redwood		
4V1c	ACUSON S1000	✓	✓
	ACUSON S2000		
	ACUSON S3000		
	ACUSON SC2000		
5.0C50+	-	✓	✓
5.0L45	-	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
5.0P10	-	✓	✓
5C1	ACUSON Redwood, ACUSON Sequoia, SN ≥2109XX XX	✓	✓
5P1	ACUSON Juniper	✓	✓
5V1	ACUSON Sequoia ACUSON Redwood	✓	✓
5V2c	-	✓	✓
5Z1	ACUSON Sequoia	✓	✓
6C1	ACUSON Juniper	✓	✓
6C2	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
7.5L70	-	✓	✓
7.5L75S	-	✓	✓
7CF1	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
7CF2	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
8L5T	-	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
8V3	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000 ACUSON SC2000 ACUSON Redwood ACUSON Sequoia	✓	✓
8V3c	-	✓	✓
8V4	ACUSON Juniper	✓	✓
9EC4	ACUSON Redwood ACUSON Sequoia	✓	✓
9EVF4	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
9L4	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000 ACUSON SC2000	✓	✓
9MC3	ACUSON Juniper	✓	✓
9VC2	-	✓	✓
9VE4	-	✓	✓
9VE3	ACUSON Juniper	✓	✓
10L4	ACUSON Redwood ACUSON Sequoia	✓	✓
10MC3	ACUSON NX2 ACUSON NX2 Elite ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite ACUSON Juniper	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
10V4	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000 ACUSON SC2000 ACUSON Redwood ACUSON Juniper ACUSON Sequoia	✓	✓
11L4	ACUSON Juniper ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite	✓	✓
11M3	ACUSON Juniper	✓	✓
13L4	ACUSON Juniper	✓	✓
14L5	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000 ACUSON Sequoia ACUSON Redwood	✓	✓
14L5 SP	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
15L4	ACUSON Sequoia	✓	✓
16L4	ACUSON Juniper	✓	✓
18H5	ACUSON Juniper	✓	✓
18H6	ACUSON Sequoia	✓	✓
CA123	-	✓	✓
CA431	-	✓	✓
C5-2	ACUSON Freestyle	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A
C5F1	-	✓	✓
C6-2	-	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C7F2	-	✓	✓
C8-5	ACUSON NX3 Elite	✓	✓
CH4-1	-	✓	✓
CH5-2	ACUSON P500 ACUSON NX2 ACUSON NX2 Elite ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite	✓	✓
CH5-2	ACUSON Freestyle	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A
CH6-2	-	✓	✓
CW2	ACUSON Juniper, ACUSON Redwood, ACUSON NX2 Elite, ACUSON NX3 Elite, ACUSON P500, ACUSON S1000, ACUSON S2000, ACUSON S3000, ACUSON SC2000, ACUSON Sequoia		✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
CW5	ACUSON Juniper, ACUSON Redwood, ACUSON NX2 Elite, ACUSON NX3 Elite, ACUSON P500, ACUSON S1000, ACUSON S2000, ACUSON S3000, ACUSON Sequoia		✓
DAX	ACUSON Sequoia	✓	✓
EC-10C5	-	✓	✓
EC9-4	ACUSON NX2 ACUSON NX2 Elite ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000 ACUSON P500	✓	✓
EC10-5W	-	✓	✓
EC9-4w	-	✓	✓
Endo V 3D (EV8F5)	-	✓	✓
Endo V II	-	✓	✓
EV-8C4	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
EV9-4	ACUSON X150 ACUSON X300 PE ACUSON X300 SONOLIN E G40 ACUSON X500 SONOLIN E G50 SONOLIN E G60 S SONOVIS TA FX SONOVIS TA FX PE	✓	✓
EV9F4	-	✓	✓
HLX		✓	✓
L8-3	ACUSON Freestyle	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A
L10-5	-	✓	✓
L13-5	ACUSON Freestyle	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A
L17-5	ACUSON Freestyle	✓ WUPH-A	✓ WUPH-A
LA435	-	✓	✓
LA522E	-	✓	✓
LA523	-	✓	✓
MC9-4	ACUSON S1000 ACUSON S2000 ACUSON S3000	✓	✓
PA023E	-	✓	✓
PA122E	-	✓	✓
PA230E	-	✓	✓
P10-4	-	✓	✓
P4-2	ACUSON NX2 ACUSON NX2 Elite ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite ACUSON P500	✓	✓

Siemens

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
P8-4	ACUSON P500 ACUSON NX3 Elite SN≤72915007 SN ≥72915008	✓	✓
P9-4	-	✓	✓
PH4-1	-	✓	✓
PX4-1	-	✓	✓
VF10-5	ACUSON NX2 ACUSON NX2 Elite ACUSON NX3 ACUSON NX3 Elite ACUSON P500	✓	✓
VF13-5	ACUSON P500	✓	✓
VF13-5 SP	ACUSON NX3 Elite	✓	✓
VF8-3	-	✓	✓
VF16-5	ACUSON NX3 Elite, ACUSON P500	✓ ^T	✓
VFX13-5	-	✓	✓
VFX9-4	-	✓	✓
8VC3	-	✓	✓
9C2	-	✓ ^T	✓
7L2	-	✓	✓
7VC2	-	✓	✓
10EV3	-	✓	✓
14L4	-	✓	✓

SIUI

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
ECBP-1	✓	✓

Sonoscanner

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
(TL074-160301014)		✓

Sonoscape

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
BCL10-5		✓
EC9-5	✓	✓
VC6-2	✓	✓
VE9-5	✓	✓
6V1	✓	✓
6V3	✓	✓

Sonosite (Fujifilm)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C10-3	✓	✓
C11	✓	✓
C11e	✓	✓
C11n	✓	✓
C11x	✓	✓
C11XP	✓	✓
C15	✓	✓
C15e	✓	✓
C35x	✓	✓
C35xp	✓	✓
C5-1	✓	✓
C60	✓	✓
C60e	✓	✓
C60n	✓	✓
C60v	✓	✓
C60x	✓	✓
C60xf	✓	✓
C60xi	✓	✓
C60xp	✓	✓
C8	✓	✓
C8e	✓	✓
C8x	✓	✓
HFL38	✓	✓
HFL38x	✓	✓
HFL38xi	✓	✓
HFL38xp	✓	✓
HFL50x	✓	✓
HFL50xp	✓	✓
HSL25x	✓	✓
HSL25xp	✓	✓
IC10-3	✓	✓
ICT	✓	✓
ICTe	✓	✓
ICTn	✓	✓
ICTx	✓	✓

Sonosite (Fujifilm)

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
ICTxp	✓	✓
L12-3	✓ ^T	✓
L13-6	✓	✓
L15-4	✓ ^T	✓
L19-5	✓	✓
L25	✓	✓
L25e	✓	✓
L25n	✓	✓
L25v	✓	✓
L25x	✓	✓
L25xp	✓	✓
L38	✓	✓
L38e	✓	✓
L38n	✓	✓
L38v	✓	✓
L38x	✓	✓
L38xi	✓	✓
L38xp	✓	✓
P5-1	✓	✓
P10	✓	✓
P10x	✓	✓
P10xp	✓	✓
P11-3	✓	✓
P17	✓	✓
P21n	✓	✓
P21v		✓
P21x	✓	✓
P21xp	✓	✓
rC60xi	✓	✓
rP19X	✓	✓
rP19xp	✓	✓
SLA	✓	✓
SLAx	✓	✓

Supersonic Imagine (Hologic)

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C6-1X (SSIP95101)	MACH series	✓	✓
C9-2X (SSIP95105)	MACH series	✓	✓
LH20-6 (SSIP95104)	MACH series	✓	✓
L18-5 (SSIP95100)	Aixplorer /MACH	✓	✓
P5-1X (SSIP95107)	MACH series	✓	✓

Supersonic Imagine (Hologic)

Model	Series	trophon EPR	trophon2/ trophon3
SE12-3 GenII (SSIP92068)	Aixplorer /MACH	✓	✓
SEV12-3 Gen II (SSIP93189)	Aixplorer	✓	✓
SLH20-6 Gen II (SSIP92164)	Aixplorer	✓	✓
SLH20-6 Gen III (SSIP93164)	Aixplorer	✓	✓
XC6-1 Gen II (SSIP92167)	Aixplorer	✓	✓
XC6-1 (SSIP92167)	Aixplorer /MACH	✓	✓
XP5-1 Gen II (SSIP92161)	Aixplorer	✓	✓

Terason

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
4V2A	✓ ^T	✓
5C2A	✓ ^T	✓
8EC4A	✓ ^T	✓
8L2	✓ ^T	✓
8V3A	✓ ^T	✓
9MC3	✓ ^T	✓
10EC4	✓	✓
15L4	✓	✓
15L4A	✓	✓
16HL7		✓
16L5	✓	✓
16SL5	✓	✓

UltraSonic

Model	trophon EPR	trophon2/ trophon3
C5-2/60	✓	
C5-2/60 GPS	✓	
EC9-5/10	✓ ^T	
L14-5/38 ²	✓ ^T	
L14-5/38 GPS	✓	
L14-5W/60	✓	