
**OSPEDALE S. MARTINO - ORISTANO
UO CARDIOLOGIA - UTIC**

Direttore Dr. Sergio Mariano Marchi

Oristano 11.09.2012

*Al Direttore del Servizio Provveditorato ASL 5 Oristano
e p. c. Al Direttore del Servizio Bilancio ASL 5 Oristano*

Oggetto: acquisto apparecchiature per l'attuazione del programma 2012 del progetto di prevenzione cardiovascolare aziendale, delibera n° 152 del 28.02.2012

In aggiunta a quanto previsto nelle precedenti richieste, si richiede l'acquisto di:

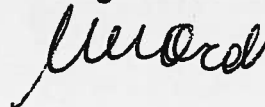
-1 apparecchio per doppler vascolare, spesa prevista € 1.500,00.

necessario per la determinazione segmentaria della pressione arteriosa, in particolare per la misurazione e registrazione dell'indice braccio-gamba

Si allegano le caratteristiche tecniche

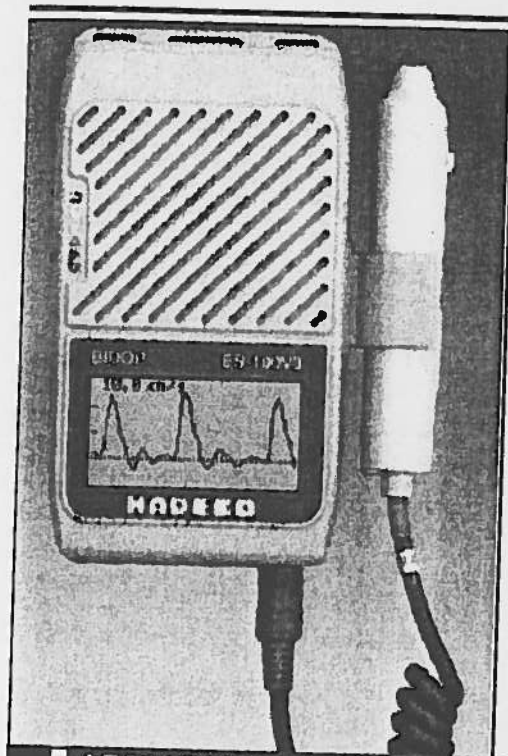
Distinti saluti,

Sergio Mariano Marchi



BIDOP ES-100V3

2, 4, 5, 8 & 10 MHz



DOPPLER BIDIREZIONALE CON DISPLAY LCD
Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici

MICROPROCESSORE SMART Hadeco
Controllo completamente automatico del guadagno
Pulsanti ergonomici intuitivi
Memoria per 30 tracciati

PULSANTE DI ATTIVAZIONE TRASDUTTORE
Congela l'onda e i dati numerici.
Accende e spegne l'ES-100V3.

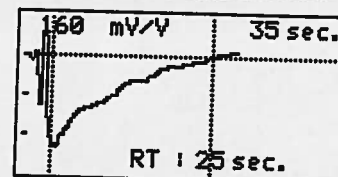
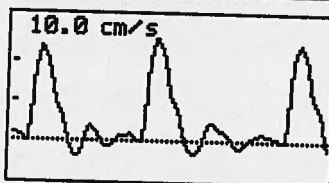
INTERFACCIA COMPUTER RS-232C
Per immagazzinare dati nel computer per un successivo utilizzo.
Software di gestione

TRASDUTTORE PPG OPZIONALE
Espande i test arteriosi e venosi

APPLICAZIONI CLINICHE

- * Procedure vascolari periferiche
- * Compressione venosa
- * Battito fetale
- * Studi segmentali della pressione
- * Pressione sistolica penile e delle dita
- * Esame del flusso in degenza

ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



SPECIFICHE*

Alimentazione: DC9V, Batteria alcalina 9 V
Spegnimento: Automatico
Output casse: 200 mW o più
Multi frequenza: 2, 4, 5, 8, 10 MHz
Modi impostabili: Display, Onda, Direzione, Scala temporale ed altri
Display LCD: 128 x 64 dots, STN LCD
Onda, Dati numerici & Battito

Memoria: 30 tracciati
Uscite: Cuffie: Esclude le casse
Porta seriale: RS-232C
Dimensioni: 75(L) x 140(P) x 25(A) mm
Peso: 350 grammi

* Specifiche soggette a cambiamento.

HADECO®

Hayashi Denki Co., Ltd.

Distribuito in Italia da:



ASE S.p.A.
Via Michelino, 93/b - 40127, Bologna
Tel. 051 511 688 - Fax 051 511 705
info@ase.it - www.ase.it

ELENCO CODICI ES-100V3

Prodotto	Codice
ES-100V3	00120100200
SMARTLINK Software	Da definire
BT2M20S8C Trasduttore fetale da 2MHz	00213022002
BT4M05S8C Trasduttore vascolare da 4MHz	00213040502
BT5M05S8C Trasduttore vascolare da 5MHz	00213050502
BT8M05S8C Trasduttore vascolare da 8MHz	00213080502
BT10M5S8C Trasduttore vascolare da 10MHz	00213100502
BP8M05S8A Trasduttore intraoperatorio a penna con amplificatore 8MHz	00223080511
BF8M05S8A Trasduttore piatto con amplificatore 8MHz	00233081510
BDP8MS8 Amplificatore 8MHz	00243080000
VDP08 Traduttore intraoperatorio in plastica 8MHz (*)	00250080010
LDP08 Trasduttore in plastica per laparoscopia 8 MHz (*)	00252080010
FDP08 Trasduttore piatto 8MHz (*)	00257080010
VRP08 Trasduttore intraoperatorio in metallo 8MHz (*)	00251080010
LRP08 Trasduttore in metallo per laparoscopia 8MHz (*)	00253080010
BDP10MS8 Amplificatore 10MHz	00243100000
NRP10H Trasduttore per neurochirurgia 10MHz (**)	00255100020
FDP10 Trasduttore piatto 10MHz (**)	00257100010
VDP10 Traduttore intraoperatorio in plastica 10MHz (**)	00250100010
LRP10 Trasduttore per laparoscopia 10MHz (**)	00253100010
CRP10H Trasduttore per cardiocirurgia 10MHz (**)	00256200010
BDP20MS8 Amplificatore 20MHz	00243200000
NRP20H Trasduttore per neurochirurgia 20MHz (***)	00255200020
CRP20H Trasduttore per cardiocirurgia 20MHz (***)	00256200020
PV20 Trasduttore per pneumopletismografia	00261020000
PG21 Trasduttore per fotopletismografia	00260021010
Set aneroide per PV20	PNEUMOSET
DVC-1.9 Bracciale	00740001900
DVC-2.5 Bracciale	00740002500
VC-10 Bracciale	00740010000
VC-12 Bracciale	00740012000
BF8M15S8A Trasduttore piatto per veterinaria	00233081510
DPC-2.5 Bracciale per veterinaria	00740002500
Archetto biauricolare	00708827000
Cavo seriale di collegamento RS232	60000022600

(*) Necessita di BDP8MS8

(**) Necessita di BDP10MS8

(***) Necessita di BDP20MS8

Il Doppler ES-100V3 viene fornito completo di Archetto Biauricolare, Batteria da 9v, una confezione di Gel Ultrasuoni e astuccio rigido.

Allegato n° 2 alla determinazione
Seri. Provveditorato N° _____ del _____
Composto di n° 1 fogli

ASE spa
Importazioni e Rappresentanze Esclusive
info@ase.it www.ase.it



I-40127 Bologna - Via Michelino 93/b
Tel. +39 051 511 868
Fax: +39 051 511 705

Bologna, 10 Ottobre 2012

Spett.le

ASL 5 Oristano
Via Carducci, 35
09170 Oristano

Con la presente Si conferma che la ditta:

Prodifarm
Zona Ind. Predda Niedda Nord Str.2
07100 SASSARI
Tel. 079-260521

È Nostro rivenditore autorizzato per la Vostra Zona della linea Doppler.

ASE s.p.a.
Marco Lanzoni
Amministratore Delegato

PRODIFARM S.p.A.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA SS
Partita IVA 00138660907

Cap. Soc. € 1.100.000 i.v
Intesa IT13V0308902440088021821079 - Unicredit IT28A032260240000002781037 - Antonveneta IT39005040024040000010177N
C.F./Partita Iva 00551370372 - Reg. Impr. BO 20720 - R.E.A. 000219918 - Mecc. BO 002403



21 'd 1671 'AN

TOTALE 12 PAGINE

Allegato n° 3 alla determinazione
Serv. Provveditorato N° _____ del _____
Composto di n° 11 fogli

Spett.le
A.S.L. Oristano
Servizio Provveditorato
Via Carducci, 35
09170 - ORISTANO

Fore
Ididi
M

Ns. rif. : 315MFmgt
Vs. rif. : prot. 57980/E.F. del 11.09.2012
Richiesta preventivo per fornitura doppler vascolare BIDOP ES-100V3.

Cagliari, 11.10.2012

Vi ringraziamo per la Vs. gradita richiesta e ci preghiamo sottoporVi ns. migliore offerta per il seguente materiale:

			IVA
CD3235-40Q	N. 1 Mini doppler vascolare bidirezionale portatile, orig. HADECO INC. modello BIDOP ES-100V3 con altoparlante incorporato, con display LCD ad alta definizione con programma in italiano per:		
	• Direzione del flusso		
	• Onde velocimetriche		
	• Velocità in cm/sec		
	• Frequenza del polso (battito cardiaco)		
	regolatore del volume, integratore per allacciamento PC, gel ultrasuoni, cuffia binauricolare, borsetta per il trasporto, istruzioni in italiano, con presa dedicata per eventuale collegamento a PC o LAP-TOP, indicazione di batteria scarica		
	(€ seicento/00)	€ 600,00	21%
	SONDE A SCELTA TRA:		
BT4M05S8C	Trasduttore clinico 4MHz		
	(€ trecentocinquanta/00)	€ 350,00	21%
BT5M05S8C	Trasduttore clinico 5MHz		
	(€ trecentocinquanta/00)	€ 350,00	21%
BT8M05S8C	Trasduttore clinico 8MHz		
	(€ trecentocinquanta/00)	€ 350,00	21%

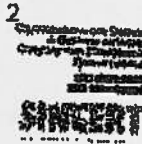
Conferme o quanto indicato

26.10.2012

Prodifarm



Prodifarm s.r.l.
FORNITURE MEDICO CHIRURGICHE



Condizioni di vendita: Consegna : 20 gg. d.r.o.
Imballo, trasporto e scarico a ns. carico
I prezzi indicati non sono comprensivi d'Iva a Vs. carico in ragione del 21%
Prezzi fissi ed invariati per tutta la durata della fornitura
Pagamento: rim. diretta 90 gg.d.f. - Validità offerta: 31.12.2012.
Allegati: Scheda tecnica, depliant, certificazioni, lettera esclusiva rivendita in Sardegna.

- Assistenza tecnica e mezzo di:
ASE s.p.a. via michelino, 93/b Bologna tel. 051511668
e ns. collaboratore con sede a Cagliari Via Luigi Galvani, 29/A per primo intervento
entro 12 ore lavorative dalla chiamata.
Installazione e collaudo ns. tecnico
- Garanzia 24 mesi totale
- Le parti di ricambio dell'apparecchio sono le sonde offerte ai prezzi indicati con
tempi di consegna 20 gg. d.r.o.
- L'apparecchio non necessita di verifiche di sicurezza elettrica essendo alimentato
a batteria DC9V batteria alcalina 9 V
- L'apparecchio non necessita di interventi programmati, interventi tutti quelli su
chiamata.
- Costo interventi tecnici post-garanzia fuori contratto secondo tariffe ANIE
- Costo contratto di manutenzione full risk 10% sul costo dell'apparecchiatura
esclusa la sonda.
- Disponibilità alla fornitura su richiesta dei pezzi di ricambio per almeno 10 anni
dalla fine della produzione e comunque non meno di dieci anni dalla data del
collaudo dell'apparecchiatura percentuale di sconto da listino per i pezzi di
ricambio 0%
- Disponibilità ad effettuare corso di addestramento al personale utilizzatore
dell'apparecchiatura

Cordiali saluti.

In Fede
PRODIFARM S.R.L.
Il Legale Rappresentante Amministrativo
Dott. **PREDDA NIEDDA SS**
Dott. **PREDDA NIEDDA SS**

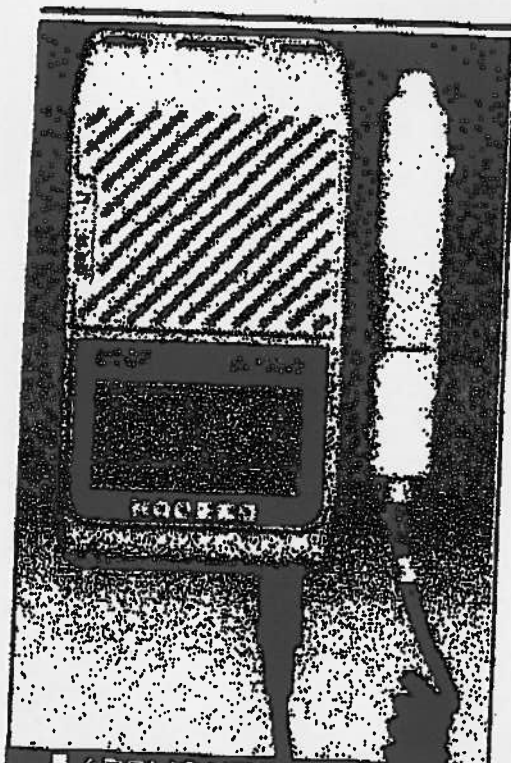
[Handwritten signature]

Z.I. Predda Niedda Nord, strada 2
Telefono 079.260521 - Fax 079.261630
07100
Sassari
Via Galvani, 29/A
Telefono 079.3483165 - Fax 079.482183
09129
Cagliari

www.prodifarm.com - info@prodifarm.com
Capitale Sociale € 500.000,00 interamente versato
ISCRIZIONE R.F.A. n° 20447 Sassari - Reg. Imp. Sassari 001.890/1907 - C.C.P. 101.83071 - Codice Esente + Partita IVA n° 044692107

BIDOP ES-100V3

2, 4, 5, 8 & 10 MHz



DOPPLER BIDIREZIONALE CON DISPLAY LCD
Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici

MICROPROCESSORE SMART Hadeco
Controllo completamente automatico del guadagno
Pulsanti ergonomici intuitivi
Memoria per 30 tracciati

PULSANTE DI ATTIVAZIONE TRASDUTTORE
Congela l'onda e i dati numerici.
Accende e spegne l'ES-100V3.

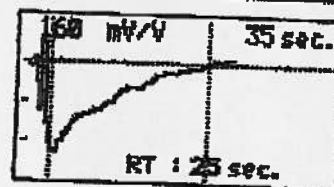
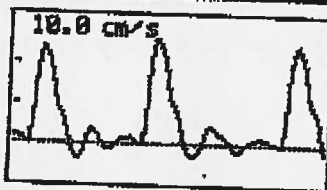
INTERFACCIA COMPUTER RS-232C
Per immagazzinare dati nel computer per un successivo utilizzo.
Software di gestione

TRASDUTTORE PPG OPZIONALE
Espande i test arteriosi e venosi

APPLICAZIONI CLINICHE

- * Procedure vascolari periferiche
- * Compressione venosa
- * Battito fetale
- * Studi segmentali della pressione
- * Pressione sistolica penile e delle dita
- * Esame del flusso in degenza

ESEMPI DI VISUALIZZAZIONE



SPECIFICHE*

Alimentazione:	DC9V, Batteria alcalina 9 V	Memoria:	30 tracciati
Spegnimento:	Automatico	Uscite:	Cuffie: Esclude le casse
Output casse:	200 mW e più	Dimensioni:	Porta seriale: RS-232C
Multi frequenza:	2, 4, 5, 8, 10 MHz	Peso:	75(L) x 140(P) x 25(A) mm
Modi impostabili:	Display, Onda, Direzione, Scala temporale ed altri		350 grammi
Display LCD:	128 x 64 dots, STN LCD		
	Onda, Dati numerici & Battito		

* Specifiche soggette a cambiamento.

HADECO

Hayashi Denki Co., Ltd.

Distribuito in Italia da:



ASE S.p.A.
Via Michelino, 63/b - 40127, Bologna
Tel. 051 511 668 - Fax 051 511 706
info@ase.it - www.ase.it

ELENCO CODICI ES-100V3

PRODIFARM S.F.I.
sece Legale ed Amministrativa
UNA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA 86
Partita IVA 00138660907

Prodotto	Codice
ES-100V3	00120100200
SMARTLINK Software	Da definire
BT2M20SS8C Trasduttore fetale da 2MHz	00213022002
BT4M05SS8C Trasduttore vascolare da 4MHz	00213040502
BT5M05SS8C Trasduttore vascolare da 5MHz	00213050502
BT8M05SS8C Trasduttore vascolare da 8MHz	00213080502
BT10M5SS8C Trasduttore vascolare da 10MHz	00213100502
BP8M05SS8A Trasduttore intraoperatorio a penna con amplificatore 8MHz	00223080511
BF8M05SS8A Trasduttore piatto con amplificatore 8MHz	00233081510
BDP8MS8 Amplificatore 8MHz	00243080000
VDP08 Trasduttore intraoperatorio in plastica 8MHz (*)	00250080010
LDP08 Trasduttore in plastica per laparoscopia 8 MHz (*)	00252080010
FDP08 Trasduttore piatto 8MHz (*)	00257080010
VRP08 Trasduttore intraoperatorio in metallo 8MHz (*)	00251080010
LRP08 Trasduttore in metallo per laparoscopia 8MHz (*)	00253080010
BDP10MS8 Amplificatore 10MHz	00243100000
NRP10H Trasduttore per neurochirurgia 10MHz (**)	00255100020
FDP10 Trasduttore piatto 10MHz (**)	00257100010
VDP10 Trasduttore intraoperatorio in plastica 10MHz (**)	00250100010
LRP10 Trasduttore per laparoscopia 10MHz (**)	00253100010
CRP10H Trasduttore per cardiocirurgia 10MHz (**)	00256200010
BDP20MS8 Amplificatore 20MHz	00243200000
NRP20H Trasduttore per neurochirurgia 20MHz (***)	00255200020
CRP20H Trasduttore per cardiocirurgia 20MHz (***)	00256200020
PV20 Trasduttore per pneumopletismografia	00261020000
PG21 Trasduttore per fotopletismografia	00260021010
Set aneroide per PV20	PNEUMOSSET
DVC-1.9 Bracciale	00740001900
DVC-2.5 Bracciale	00740002500
VC-10 Bracciale	00740010000
VC-12 Bracciale	00740012000
BF8M15SS8A Trasduttore piatto per veterinaria	00233081510
DPC-2.5 Bracciale per veterinaria	00740002500
Archetto biauricolare	00708827000
Cavo seriale di collegamento RS232	60006022600

(*) Necessita di BDP8MS8

(**) Necessita di BDP10MS8

(***) Necessita di BDP20MS8

Il Doppler ES-100V3 viene fornito completo di Archetto Biauricolare, Batteria da 9v, una confezione di Gel Ultrasuoni e astuccio rigido.

PRODIFARM S.R.L.
Sede Legale ed Amministrativa
ONIA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA SS
Partita IVA 0073860097

ES-100V3

Caratteristiche Tecniche

Produttore	Hayashi Denki Co. Ltd (Hadeco Inc.) - Kawasaki - Giappone
Modello	ES-100V3
Fornitore	A S E s.p.a., Via Michelino, 93/b, 40127 Bologna
Codice CND	Z12059005
Codice di repertorio	361554
Trasduttori applicabili	2 MHz - 4 MHz - 5 MHz - 8 MHz - 10 MHz
Alimentazione	Batteria Alcalina quadrata, tipo A, DC 9V
Durata di uso	2.5 ore, circa
Spegnimento automatico	Assenza di segnale: 2 min. Frezze: 5 min. Altro: 15 min.
Range di frequenza	80 / 200 Hz a 5 kHz
Pulsante comando	Su trasduttore : Accensione - Spegnimento - Congelamento
Funzioni	Velocità - Velocità di picco e media - Polso - Frequenza cardiaca
Memoria	30 tracciati
Display LCD	128 x 64 dots STN LCD Onde Velocimetriche Bidirezionali Velocità di PICCO e MEDIA Polso e Frequenza cardiaca Indicatore di pulsazioni e congelamento Batteria scarica
Campo battito cardiaco	30 - 300 bpm, accuratezza 3%
Altoparlante	> 200 Mw
Uscite esterne	Archetto biauricolare registrazione
Dimensioni	Apparecchio (completo di trasduttore) mm 75 x 140 x 25 Trasduttore mm 20 x 105
Peso	Kg. 0.350, circa
Sicurezza elettrica	Conforme a IEC-60601-1 e seg. Classe IIa Apparecchio con fonte di energia interna tipo BF parte applicata
Direttiva 93/42	CE 0366
Ambiente operativo	10 / 40° C < 85% umidità

PRODIFARM S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA s.s.
Partita IVA 00138660907

Stampante	Collegamento a PC
Computer	IBM PC/AT o compatibile
Uscita	USB
CPU	Intel Pentium 150 MHz o superiore
RAM	16 MBytes
HDD	10 MBytes
Monitor	800 x 600 dots, 256 colori o più

Requisiti Software

OS	Windows 95 / 98 / 2000
----	------------------------

PRODIFARM S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
UNA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA 98
Partita IVA 00238660907



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Certificate

Declaration of conformity with Annex II Section 3.2
of Directive 93/42/EEC concerning medical devices
(Full Quality Assurance System)

Holder of the certificate

Hadeco, Inc.
2-7-11 Arima, Miyamae-ku,
KAWASAKI-SHI, KANAGAWA 216-0003
JAPAN

Production facilities:

Hadeco, Inc.
2-7-11 Arima, Miyamae-ku,
KAWASAKI-SHI, KANAGAWA 216-0003
JAPAN

Product categories:

Medical Ultrasonic Dopplers (fetal heart beat detectors,
blood flow and blood velocity meters)

Products covered by this
Certificate:

See appendix no. 1

Certificate number:

0368/MDD/1590200-II

Valid until:

2013-11-10

Auditor report and further
documents filed under record no.:

1590200-9100-0001/108823

The certificate was issued according to Annex II Section 3.2 of the EC Directive 93/42/EEC concerning medical devices.

This certificate relates to the audited and monitored quality assurance system and is the basis for the EC Declaration of Conformity required for marketing. This certificate is a permission to label the medical device with the CE Marking and designated number 0368 as long as the conformity audit and inspection procedure required by the EC directive will be completely fulfilled.

D-63069 Offenbach am Main, 2008-11-11
Merianstraße 28

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

PRODIFARM S.p.A.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA 88
Pardata I/A 00133660907

The VDE Testing and Certification Institute is a notified body with the EC reference no. 0368 and accredited by the "Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik" (ZLS)

VDE-Form MED-E / 10.99 EDV

Tel (+49) (69) 83 06-0, Fax (+49) (69) 83 06-555

1671 11N

PRODIFARM SRL (CAPLARI)

14.11.2012 11:07:21



Appendix no. 1
To the certificate 0366/MDD/1590200-II dated 2008-11-12
according to Annex II 93/42/EEC

VDE Testing and Certification Institute

Holder of the certificate: **Hadeco, Inc.**
2-7-11 Arima, Miyamae-ku,
KAWASAKI-SHI, KANAGAWA 216-0003
JAPAN

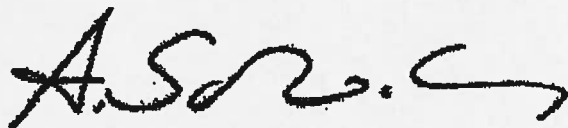
Product categories: **Medical Ultrasonic Dopplers (fetal heart beat detectors,
blood flow and blood velocity meters)**

Products covered by this
certificate: **Ultrasonic Doppler with heart beat detectors:**
BIDOP ES-100VII
BIDOP ES-100V3
KM-25
Minidop ES-100VX
MINI DOPPLER ES-100X
Smartdop 20 EX
Smartdop 30 EX
Smartdop 45
Smartdop 50 EX
Smartdop 50 EX-F
Echo Sounder ES-102EX
Echo Sounder ES-101EX

**Ultrasonic Doppler with blood flow and
blood velocity meters:**
DVM-4300 T
DVM-4300

VDE file no.: **1590200-9100-0001/108823**

VDE Testing and Certification Institute
Certification



D-63089 Offenbach/Main, Merianstraße 28
Datum: 2008-11-11

Please disregard all previous appendices

PRODIFARM s.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA SS
Partita IVA 00138660907

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK
ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

CERTIFICATE

Registration Number: 1590200/QM/01.99

This is to certify that the company

Hadeco, Inc.

at the following location

2-7-11 Arima, Miyamae-ku,
KAWASAKI-SHI, KANAGAWA 216-0003
JAPAN

has implemented and maintains a
Quality Management System for the following scopes:

**design, development, manufacturing, sales and servicing of
medical ultrasonic dopplers, fetal heart beat detectors, blood flow
and blood velocity meters**

According to audit report 1590200-9100-0001/122956
this QM System complies with the requirements of:

DIN EN ISO 13485:2007

This Certificate is valid until 2013-01-05.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Certification



Date: 2010-02-03

63069 Offenbach, Merianstraße 28
Telefon: +49 (0) 69 83 06-0, Telefax: +49 (0) 69 83 06-555
E-Mail: vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>

PRODIFARM S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA 84
Partita IVA 00138660907

The VDE Testing and Certification Institute is accredited by DAR Accreditation
Bodies according to DIN EN ISO/IEC 17020 and DIN EN ISO/IEC 17021 and notified
in the EU under ID. No. 0366.



ISO9001 Management System Certificate

Certificate Number : JQA-2660

Organization :

Hadeco, Inc.

2-7-11 ARIMA, MIYAMAE-KU, KAWASAKI-SHI, KANAGAWA, JAPAN



JQA certifies that the above organization operates the Quality Management System, within the scope of the Appendix attached, which has been assessed and found to comply with the requirements of:

ISO 9001 :2008 / JIS Q 9001 :2008

Registration Date : October 2, 1998
 Last Renewal Date : September 10, 2010
 Expiry Date : September 9, 2013

PRODIFARM S.r.l
 Sede Legale ed Amministrativa:
 ZONA INDUSTRIALE FREDDA NIEVOA S.
 Parata 1/A 0013866090

O. Morimoto
OSAMU MORIMOTO
 PRESIDENT

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION

To be used in conjunction with attached Appendix.

TOKYO, JAPAN



ISO9001

Appendix

Certificate Number : JQA-2660

1 / 1

Organization :
Hadeco, Inc.

Scope of Registration:

THE DESIGN / DEVELOPMENT, MANUFACTURE AND SERVICING (REPAIR OF FIELD RETURNS, SUPPLY OF USER MANUALS AND CATALOGUES) OF MEDICAL EQUIPMENT (ULTRASONIC DOPPLER FETAL HEART BEAT DETECTORS, ULTRASONIC DOPPLERS, ULTRASONIC DOPPLER BLOOD VELOCITY METERS, ULTRASONIC DOPPLER BLOOD FLOW METERS, ULTRASONIC DOPPLER FLOW METERS AND ELECTRONIC STETHOSCOPES).



IONet

PRODIFARM S.r.l.
Sede Legale ed Amministrativa
ZONA INDUSTRIALE PREDDA NIEDDA 88
Partita IVA 00138660907

Registration Date : October 2, 1998
Last Renewal Date : September 10, 2010
Expiry Date : September 9, 2013


OSAMU MOKIMOTO
PRESIDENT

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION
This Appendix is an integral part of the Certificate and should only be used in conjunction with the Certificate.

JQA