

Informativa commerciale N° CPQ-305417 Rev. 0 | 28.01.2021

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI



Nome Cognome Silvana Dimarco
Ufficio SHS EMEA SEU ITA FI OFF DI-AT-US CMO

Siemens Healthcare S.r.l., Via Vipiteno 4, 20128 Milano

E-mail silvana.dimarco@siemens-
Tel. healthineers.com
 +39 (345) 0827744
PEC gare.shc@pec.siemens.it
Vostro riferimento
Data 28.01.2021
Validità 27.07.2021

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI
VIA DEL TERMINILLO 42
02100 RIETI

Informativa commerciale N° CPQ-305417 Rev. 0

Oggetto: informativa commerciale per la fornitura di sonde per Acuson SC2000 S/n 405007

Egregio Cliente,

facendo seguito alla Vostra richiesta, in allegato Vi trasmettiamo l'informativa commerciale di cui all'oggetto. Si precisa che la suddetta informativa commerciale è da considerarsi indicativa, non vincolante per Siemens Healthcare S.r.l. e non suscettibile di accettazione da parte Vostra. Siemens Healthcare S.r.l. potrà eventualmente presentare la propria offerta vincolante solo a seguito di indicazione da parte Vostra di idonea procedura di scelta del contraente, preceduta da legittimo provvedimento che, ai sensi del D.lgs. 50/2016 e della normativa applicabile a codesto spettabile Ente dia conto della sussistenza dei relativi presupposti.

I prezzi esposti si intendono al netto dell'I.V.A.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi necessità, ci è gradita l'occasione per inviare cordiali saluti.

Siemens Healthcare S.r.l.


FRANCO CARLIN

Siemens Healthcare S.r.l.


GIANLUCA DAMONTI

Unrestricted

Siemens Healthcare S.r.l.
Società a Unico Socio soggetta alla Direzione e Coordinamento di Siemens Healthineers AG

Via Vipiteno 4
20128 Milano - Italia

Tel.: +39 02 243 1
PEC: Siemenshealthcaresrl@pec.siemens.it
www.siemens.it/healthineers

Capitale sociale: Euro 50.000.000 i.v.; N. iscrizione Registro Imprese di Milano Monza Brianza Lodi e codice fiscale: 04785851009; partita I.V.A.: IT - 12268050155;
R.E.A. MI: 1459360

Indice

AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI	3
ACUSON SC2000 Options and Upgrades	3
Articoli rilevanti	3
ACUSON SC2000 Options and Upgrades	4
Dettagli del prodotto	4

Obiettivo di Siemens Healthineers è consentire ai professionisti della sanità di accrescere il valore supportandoli attraverso l’ampliamento della medicina di precisione, la trasformazione dei percorsi di cura e il miglioramento dell’esperienza del paziente. Il tutto reso possibile dalla digitalizzazione della sanità.

A livello globale si stima che 5 milioni di pazienti beneficino ogni giorno delle nostre innovazioni tecnologiche e di servizio nelle aree dell’imaging diagnostico e terapeutico, della diagnostica di laboratorio e della medicina molecolare così come negli ambiti della Digital Health e degli Enterprise Services.

Siamo una società leader nel mercato della tecnologia medica, oltre 170 anni di esperienza e 18.000 brevetti a livello globale. Con oltre 50.000 mila colleghi dedicati in 70 paesi, continueremo a innovare e plasmare il futuro della sanità.



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI

ACUSON SC2000 Options and Upgrades

Articoli rilevanti

Pos.	Nr. articolo	Descrizione	Q.tà	Prezzo (IVA esclusa)
ACUSON SC2000 Options and Upgrades				
1	10853315	SC2000, ADV VASCULAR IMAG BNDL, UPG	1	
2	11288941	SC2000, TRNSDCR, 6C1 HD, MP, UPG	1	
Totale prezzo (IVA esclusa)				€ 13.500,00 tredicimilacinquecento/00

ACUSON SC2000 Options and Upgrades

Dettagli del prodotto

Nome del prodotto: SC2000, ADV VASCULAR IMAG BNDL, UPG

Posizione numero: 1

Part Nr: 10853315

Questo pacchetto fornisce tecnologie di imaging vascolare periferico e un trasduttore per esami vascolari di elevata qualità.

Contiene:

- * Trasduttore lineare 9L4
- * Advanced SieClear spatial compounding
- * Vascular Imaging Package

Il **trasduttore lineare 9L4** supporta le seguenti funzionalità:

B-mode Imaging

- Tre frequenze in armornica: H6.5, H8.0, H9.0 MHz
- Una frequenza fondamentale: 5.0 MHz

Color Doppler Imaging

- Color Doppler Velocity (CDV)
 - Tre frequenze: 4.0, 5.0, 6.5 MHz
- Color Doppler Energy (CDE)

Spectral Doppler

- PW Spectral Doppler
 - Due frequenze: 3.5, 4.0 MHz
 - HPRF
- PW Doppler Tissue Imaging (DTI)
 - Two frequencies: 3.5, 5.0 MHz

Advanced SieClear Spatial Compounding (ASC)

Advanced SieClear™ spatial compounding offre una elevata qualità dell'immagine con eccezionale risoluzione di dettaglio e di contrasto. Advanced SieClear è una tecnica di compound in tempo reale che applica più linee di vista ad angoli diversi. La combinazione di immagini multiple con steering da angoli diversi si tradice in una tecnologia di speckle reduction e una migliorata risoluzione di contrasto. Disponibile sul trasduttore 9L4 e opera su tutte le frequenze disponibili

Vascular Imaging Package

Il pacchetto Vascular Imaging Package supporta l'imaging vascolare e misure

Nome del prodotto: SC2000, TRNSDCR, 6C1 HD, MP, UPG

Posizione numero: 2

Numero di articolo: 11288941

6C1 HD high-density array aumenta le potenzialità di ACUSON S2000™. Esso fornisce non solo le modalità di imaging fondamentali come B-mode, Color e PW Doppler, Color Doppler Energy (CDE), Tissue Harmonic Imaging (THI) e TEQ™, ma supporta anche tecnologie avanzate come Advanced SieClear™ Spatial Compounding (ASSC) e Dynamic TCE™ Tissue Enhancement Technology (DTCE). La tecnologia del trasduttore e il design supportano una gamma di frequenza da 6 MHz a 1 MHz. Sono supportate frequenze fondamentali e armoniche. Profondità massima di imaging: 30 centimetri.



Frequenze:

B-mode Imaging

- Fondamentale: 1.8, 3.5 MHz
- Armonica: H3.0, H4.0, H5.0 MHz
- IN Focus Technology

Color Doppler Imaging: 2.0, 2.5, 3.0 MHz

PW Spectral Doppler: 2.0, 3.0, 3.5 MHz

PW Doppler tissue imaging (DTI): 2.0, 3.0 MHz

M-mode

- Armonica: H3.0, H4.0, H5.0 MHz
- Fondamentale: 1.8, 3.5 MHz
- Color M-mode (CDV, DTV, DTE): 2.0, 2.5, 3.0 MHz

RES enhanced resolution imaging

Advanced SieClear™ compounding is a real-time compounding technique which applies multiple lines of sight at greater steering angles. Includes real time image enhancement technology - a real-time speckle reduction technique that enhances contrast resolution, border detection, and image presentation. Available on the 6C1HD transducer and operates on all available frequencies
Il trasduttore 6C1HD richiede la release software 3.5 o superiore