



SCHEDA TECNICA **LETTINO URO-GINECOLOGICO E PER URODINAMICA** **Mod. SONESTA S2**

CND: Z12160485
RDM: 1483438

SONESTA S2

L'intera gamma di poltrone e letti specialistici di elevatissima qualità Sonesta è progettata da professionisti esperti per la pratica altamente qualificata nell'ambito sanitario.

Le caratteristiche offerte dalla serie SONESTA S2 consentono di soddisfare con la massima flessibilità di scelta una vasta gamma di esami e procedure diagnostiche ed interventistiche;

- Urodinamica
- Riabilitazione pavimento pelvico
- Manometria Anorettale
- Esami pelvici
- Cistoscopia
- Ecografia
- Vasectomia
- Colposcopia
- Biopsia
- Colonscopia
- Indagini Urologiche/Ginecologiche



La struttura portante (brevettata) consente di posizionare il piano del paziente da **40cm a 100cm** dal suolo, senza alcuno sforzo, nel rispetto delle normative Europee sugli sforzi massimi esercitabili dall'operatore sanitario. L'altezza minima permette anche ai pazienti disabili di accedere, senza gradini o sollevatori al letto, ed essere portati all'altezza desiderata grazie al sollevamento elettrico del piano. Gli appoggia braccia sono rialzabili per facilitare l'accesso del Paziente al piano seduta.

Sonesta S2 dispone di n. 2 motori elettrici per la regolazione dell'altezza e la regolazione dell'inclinazione dello schienale.

Il dispositivo è equipaggiato con 4 ruote di diametro 100 mm, di cui 2 con freno, le quali consentono una perfetta manovrabilità anche in spazi ristretti.

La struttura portante aperta è completamente accessibile per la pulizia e la disinfezione.

I rivestimenti anatomici sono robusti e facilmente lavabili e disinfettabili.

Grado di protezione IP 66 (protezione contro ingressi accidentali di acqua o liquidi)

Accessori inclusi nella configurazione standard:

524-6353	- n.1 Comando a pedaliera per i due motori per la regolazione dell'altezza e dello schienale,
525-6339	- n.2 Appoggia braccia
525-6336	- n.2 Appoggia gambe (cosciali)
525-6338	- n.2 Supporti snodabili per appoggia gamba
525-6326	- n. 1 Supporto rotolo carta
525-6366-3	- n.1 Seduta con intaglio 170mm



Letino conforme alla Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE - IEC 60601 / EMC.



Seduta e schienale ergonomici



Altezza minima 40 cm
Altezza massima 100 cm



Ampia possibilità di movimentazione

Accessori Opzionali:

Sonesta S2 dispone di accessori opzionali che estendono la funzionalità del dispositivo permettendo di adattarlo a specifici impieghi specialistici, tra essi di particolare interesse figurano i seguenti:

Nota: per gli accessori presenti confrontare sempre con l'offerta.

524-6325-5

Kit Imbuto, estraibile ed asportabile
Con supporto in acciaio
Diam. Imbuto 239mm.



524-6325-1

Bacinella, estraibile ed asportabile
in acciaio inox per raccolta liquidi organici.



524-6325-10

Kit Cysto,
Bacinella con imbuto,
telaio estraibile in acciaio, con copri-bacinella
e manichetta.

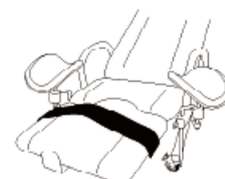




525-6362 Elemento di estensione (Puzzle Piece)
Insero di estensione per piano di seduta.



524-P6415 Fascia in velcro per sicurezza paziente.



525-6331 Coppia di appoggia piedi
(destra e sinistra).



525-6319 Supporto per trasduttore di flusso a disco rotante
(Dantec/Medtronic)



Specifiche tecniche SONESTA S2

Alimentazione Elettrica

Assorbimento: max. 2,7A (120V~), 1,5A (230V~).
Tensione ingresso: 120/230V ~ 50/60 Hz.
Tensione uscita: 24VDC (al Motore).
Protezione: Classe 1, Tipo B.
Grado di protezione contro ingresso pericoloso di acqua: IPX6

Numero motori: 2

Regolazione elettrica dell'altezza da 40 cm a 105 cm

Regolazione elettrica dello schienale, da -18° a +70°

Trendelenburg e Antitrendelenburg

Altezza minima	40 cm
Altezza massima	105 cm
Lunghezza senza estensione	143 cm
Lunghezza con estensione	193 cm
Larghezza	77 cm
Capacità di sollevamento	170 Kg
Diametro ruote	100 mm
Peso netto	100 Kg

Prodotto da:

Sonesta Medical AB
Tegeluddsvägen 76SE-115 28
Stockholm
Sweden
Tel. +46 8 50257280
Fax +46 470771401E-mail:
info@sonestamedical.se
<http://www.sonestamedical.se>



Collaudo e formazione: Presso la Sede da Voi indicata inclusi nel prezzo del dispositivo.