

# NANCY 4 PLUS

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Poltrona con 4 motori a bassa tensione.

Dispositivo medico registrato



Movimenti indipendenti: Sollevamento, schienale, Trendelenburg

e poggiapiedi/braccioli (removibili)

Telaio in acciaio alta qualità, verniciato a polvere colore grigio chiaro con caratteristiche antimicrobiche.

Tappezzeria in SCAI antibatterica, antimicotica, ignifuga, disinfeccibile e altamente resistente all'abrasione.

**Basamento a 4 ruote con arresto a pedale per un facile spostamento della poltrona.**

### Dotazioni della versione standard:

- vaschetta porta liquidi in acciaio inox con supporto a braccio articolato
- due barre laterali porta accessori
- pulsantiera e comando a pedale con tecnologia wireless

#### Dotazione standard/Standard equipment

##### Funzione Memory Position:

permette la memorizzazione di 4 posizioni  
- 2 preimpostate dalla casa: CPR e posizione iniziale di visita (gestite da comando a pulsantiera)  
- 2 posizioni di trattamento programmabili autonomamente dal medico (gestite da comando a pedale con tecnologia wireless)  
Gestione movimentazioni elettriche tramite comando a pulsantiera e comando a pedale con tecnologia wireless.

##### Memory Position Function:

it allows the memorization of 4 positions  
- 2 positions are preset by the firm: CPR and the initial position of the medical examination (they are managed by a push-button control)  
- 2 positions are set freely by the doctor (a foot switch with wireless technology manages them)  
The management of the electrical movements is organized through a foot switch with wireless technology



### Configurazione standard

(altri accessori sono da aggiungere)

**NO poggiatesta**

**NO gambale estraibile**

**Aggiungere eventuali altri accessori.**

**NANCY 4 PLUS**, poltrona ad uso ginecologico, urologico. Poltrona dotata di 4 motori elettrici a bassa tensione (24V-DC) per la gestione delle movimentazioni elettriche: Sollevamento, movimentazione schienale, movimentazione poggiapiedi/braccioli e Trendelenburg.

Poltrona dal design elegante e confortevole con una vasta scelta di colori per una configurazione personalizzata.

Regolazione silenziose e fluide delle funzioni della poltrona. Telaio realizzato in acciaio di alta qualità, verniciato di colore grigio chiaro con l'utilizzo di polveri con caratteristiche antimicrobiche.

Seduta, schienale, e gambale sono imbottiti e rivestiti con tessuto morbido in SCAl ignifugo, antimicrobico, antimicotico, disinfectabile e molto resistente all'usura.

Ricerca del massimo comfort per il paziente: Poggiapiedi regolabili elettricamente e un'altezza minima per un comodo accesso alla poltrona anche per pazienti anziani o con protesi all'anca senza l'utilizzo del predellino. Dotazione standard di bacinella inox di raccolta liquidi dotata di supporto e braccio articolato per il facile posizionamento.

Coppia barre laterali porta accessori sulla seduta incluse sull'equipaggiamento standard.

Con l'aggiunta dell'accessorio gambale estraibile (imbottito e rivestito in SCAl) è possibile trasformare la poltrona in comodo lettino in posizione orizzontale per effettuare l'ecografia.

Altezza minima per un comodo accesso alla poltrona per evitare al paziente l'impiego di un predellino. Dotata di funzione Memory Position: permette la memorizzazione di 4 posizioni: 2 preimpostate dalla casa: CPR e posizione iniziale di visita (gestite da comando a pulsantiera) 2 posizioni di trattamento programmabili autonomamente dal medico (gestite da comando a pedale con tecnologia wireless).

La gestione delle movimentazioni elettriche è effettuata tramite comando a pulsantiera e comando a pedale con tecnologia wireless.

Alimentazione elettrica 220V (50Hz) e grado di protezione IP54. Dispositivo medico classe I (Reg. 2017/745/UE). Dotazione standard di kit 4 ruote con dispositivo bloccabile sia per un facile spostamento della sedia sia per una pratica igienizzazione dell'ambiente.

Carico max ammissibile: kg.230

Elegantly and comfortably designed chair with a wide selection of colors for a personalized configuration. Silent and flowing regulation of the chair's functions.

Professional chair used in gynecology and urology. Chair provided with 4 electrical low-voltage engines (24V-DC) for the independent electrical movements: lifting, backrest, trendelenburg and footrests / armrests.

The frame product of high-quality steel, powder coated: light gray color with antimicrobial features.

Seat, backrest and leg rest are upholstered with SCAl fabric with antibacterial, antimycotic properties; The material is fireproof, disinfectable and highly abrasion resistant.

The basement is provided no.4 wheels with a stoppable device is a standard issue both for an easy movement of the chair and a practical sanitation of the environment.

Minimum height to allow a comfortable access to the chair in order to avoid the use of the step stool.

The maximum permissible load is 230 kg

Pursuit of maximum comfort for the patient: electrically adjustable footrest plus a minimum height to allow a comfortable way of access to the chair without the use of the step tool; here are included old patients or patients with hip prosthesis.

Standard Equipment:

Stainless steel bowl for collecting liquids: equipped with a support with articulated arm.

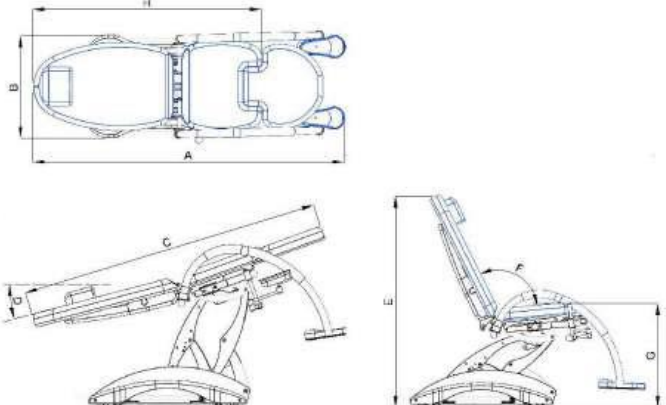
A couple of accessory holder sidebars on the seat.

With the addition of the new accessory, the extractable leg rest (upholstered with sky), it is possible to turn the chair into a comfortable table in a horizontal position to allow the ultrasound scan.

Kit Memory Position Function (Standard Equipment): Chair provided with kit Memory Position Function: it allows the memorization of no.4 positions: No.2 positions are preset by the firm: CPR position and the initial position of the medical examination (they are managed by push-button control).No.2 positions are set freely by the doctor (a foot switch with a Wireless technology manages them).The management of the electric movements is organized through both a push-button control and a foot switch. They both enjoy Wireless technology.

Power supply: 220 V-50 Hz and protection degree IP54. Medical device of class I (Reg. 2017/745/UE). Trendelenburg: -21° - Reverse Trendelenburg: 4° Weight: 135 kg

Tensione di alimentazione Tension/Frequency	230V-50Hz
Motori bassa tensione Low-voltage motors	24 VDC

<b>Capacità di sollevamento max</b> <b>Lifting capacity max</b>	<b>230 Kg</b>
<b>Grado di protezione</b> <b>Degree of protection</b>	<b>IP54</b>
<b>Peso della poltrona</b> <b>Chair weight</b>	<b>135 kg</b>
<b>Altezza min della seduta (da terra)</b> <b>Seat min height (from the ground)</b>	<b>510 mm</b>
<b>Altezza max della seduta (da terra)</b> <b>Seat max height (from the ground)</b>	<b>960 mm</b>
<p>A. 1870 mm  B. 700 mm  C. 1800 mm  D. 21° mm  E. 1300 ÷ 1685 mm  F. 118° ÷ 180°  G. 510 ÷ 960 mm  H. 1420 mm</p>	 <p>The technical drawings illustrate the following dimensions:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>A:</b> Total width of the chair base.</li> <li><b>B:</b> Width of the seat.</li> <li><b>C:</b> Total length of the chair base.</li> <li><b>D:</b> Angle of the backrest.</li> <li><b>E:</b> Range of motion for the backrest.</li> <li><b>F:</b> Range of motion for the headrest.</li> <li><b>G:</b> Range of motion for the seat height.</li> <li><b>H:</b> Total height of the chair.</li> </ul>
<b>Trendelenburg: -21°</b>	
<b>Reverse Trendelenburg: 4°</b>	