
CARATTERISTICHE TECNICHE POLTRONA PARTO MOD. BN 93 EL CP

Nato dall'esigenza di soddisfare funzionalità di sala e necessità della gestante di comfort e relax, il Mod. BN 93 prodotto dalla Nuova BN, permette, nelle varie versioni disponibili di venire incontro a tali esigenze e inoltre soddisfa l'emergenza del parto, taglio cesareo, raschiamenti etc.

Il piano è composto da 3 sezioni con struttura in acciaio inossidabile e plexiglass opaco che ne garantisce la massima duttilità in fase di pulizia e igienizzazione soprattutto post parto, nonché qualora fosse necessario il rispetto delle caratteristiche necessarie per interventi di tipo chirurgico.



La larghezza del piano si può scegliere tra: 570 mm, 650 mm e 750 mm, la lunghezza è di circa 1800 mm.

I cursori porta accessori (25 x 10 mm) anch'essi in acciaio inossidabile, coprono tutta la lunghezza del piano schienale-sedile da entrambi i lati.

Composizione del piano:

- *settore schiena*: inclinazione (0° + 80°) attivato a mezzo telecomando, azionabile manualmente in caso di emergenza.
- *settore d'appoggio bacino*: di massimo comfort per la partoriente e corredato da due maniglie di spinta date in dotazione, estraibili e igienizzabili. E' possibile avere il taglio sulla sezione per un maggior riflesso dei liquidi.

Nuova BN Srl

Sede Legale: Via Andrea Doria 14 - 10123 Torino
Sede Operativa: Via Nessa 19/21 - 10048 VINOVO (TO) Italy
P.I. 05127970019
Ph. +39 (0) 11 9654446
Fax +39 (0) 11 9654289
www.nuovabn.it
info@nuovabn.it

- *pianetto servitore*: retrattile a scomparsa sotto il settore pelvico, ma in grado di essere facilmente estratto e livellato a diverse altezze fino all'altezza bacino, qualora fosse necessario trasformare la poltrona in tavolo per piccoli interventi chirurgici, e sorreggere quindi le gambe della paziente.
- Bacinella in inox anch'essa estraibile e scorrevole sottopiano.
- I materassini sono disponibili in diverse versioni, quelli più indicati per l'utilizzo anche chirurgico del letto sono per la larghezza del piano di 570 mm, questi materassini oltre a garantire confort anche per interventi lunghi senza problemi di decubito.
I materassini per il piano largo 650 mm e 750 mm sono rivestiti in materiale idonea alla sanificazione e disponibili in diversi colori (bianco, nero, azzurro, blu).

Il materiale di cui i materassini sono composti ne permettono la sterilizzazione in autoclave.

Gli accessori inclusi a corredo del tavolo da parto sono:

- n. 01 **A03** Coppia reggicoste a valva in alluminio, orientabili su sfera, complete di materassini asportabili e sterilizzabili in autoclave e cinghie ferma cosce.,
- n. 02 **A01** Morsetti rotativi ad alta tenuta per il fissaggio e la regolazione dei reggicoste (A03)
- n. 01 **A13** Bacinella in acciaio inox regolabile - estraibile
- n. 01 **A45** Coppia maniglie di spinta complete di morsetti per l'innesto alla guida laterale.

Il peso del tavolo è di circa 190 Kg. La *portata* del tavolo è di oltre 300 Kg.

Il *basamento* interamente in acciaio inox garantisce la perfetta stabilità del tavolo operatorio ed è di tipo mobile su ruote antistatiche, dotato per il *bloccaggio* al pavimento di un sistema frenante azionato da una leva a pedale; per il *trasporto* da tre ruotine antistatiche, di cui una piroettante e due direzionali. E' inoltre disponibile su richiesta basamento carrellato (su grandi ruote antistatiche, dotate di dispositivo frenante).

La *colonna* : telescopica e quadrata, completamente rivestita in acciaio inox, di ridotto ingombro, al suo interno alloggia la scheda elettronica di controllo di tutti i movimenti che il tavolo operatorio soddisfa.

Movimenti : Alzata/Discesa ; Trendelenburg - Controtrendelenburg ; Laterale Dx e Sx ; Inclinazione dello schienale; ripristino posizione zero, tre posizioni memorizzabili complesse. I movimenti di cui il tavolo operatorio è dotato lavorano su attuatori a riciclo di sfere di estrema sensibilità e compattezza, esente da manutenzione. L'**elettronica** che muove il sistema è basata su microprocessore PIC 67 877 8Mhz alloggiata nella colonna del tavolo.

Tastierino di comando : Dotata di tasti di comando a sfioro con illustrazione su ogni tasto della sezione che muove. Comprende tre tasti in grado di **memorizzare 3 posizioni complesse** a scelta degli operatori, facilmente richiamabili all'occorrenza più un tasto per l'azzeramento automatico per il ripristino della posizione zero. Sono ben visibili le luci rosse che segnalano l'eventuale blocco di un movimento e del relativo motore. All'interno del tastierino è collocata una scheda elettronica di controllo, rinchiusa in una struttura in PVC, il tastierino è collegato al tavolo tramite cavo.

N.B. Su richiesta è disponibile una versione del tastierino di comando a *raggi infrarossi* o della *pedaliera*.

Sistema di ricarica degli accumulatori: 2 batterie 12V 9,5 A/h, sigillate, esenti da manutenzione. La visualizzazione dello stato di carica è riscontrabile sull'apposito display sito sul basamento del tavolo operatorio.

Nuova BN Srl

Sede Legale: Via Andrea Doria 14 - 10123 Torino
Sede Operativa: Via Nessa 19/21 - 10048 VINOVO (TO) Italy
P.I. 05127970019
Ph. +39 (0) 11 9654446
Fax +39 (0) 11 9654289
www.nuovabn.it
info@nuovabn.it

Il *caricabatterie* è elettronico dotato di arresto automatico a fine carica, ed è inoltre in grado di assolvere alla **doppia funzione** di ricarica degli accumulatori scarichi e di alimentatore per il funzionamento del tavolo operatorio anche a batterie scariche, entrambe le funzioni, quando necessario, *simultaneamente*. La completa carica delle batterie assicura un'autonomia di esercizio esercizio pari a 4 ore in lavoro continuo del tavolo operatorio pari circa a 5/6 giorni di normale attività operatoria.

Emergenze : Tutti i movimenti del tavolo operatorio, si effettuano tramite un motore singolo per ogni movimento, pertanto in caso di guasto non si avrà il blocco totale del tavolo operatorio ma solo quello del motore in avaria.

Il movimento bloccato è facilmente ripristinabile tramite *una sola manovella d'emergenza* che sarà la stessa per tutti i motori/movimenti in blocco.

Movimenti elettrici e memorizzabili del tavolo operatorio:

Altezza variabile min. 750 mm max 1.050 mm

Trendelenburg 30°

C/Trendelenburg 18°

Basculamento laterale dx e sx 18°

Inclinazione dello Schienale + 80°

Autolivellamento (rimessa a zero automatica)

3 posizioni complesse memorizzabili

N.B. la ditta è inoltre in grado di apportare eventuali *varianti* dei dati qui riportati per soddisfare le particolari esigenze della sua clientela.



NUMERO ISCRIZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI MINISTERO DELLA SANITA' 85273/R

I Prodotti Nuova Bn rispondono alle normative internazionali sulla sicurezza ed in particolare alla normativa 93/42/CEE relativa alla marcatura CE



**Nuova BN lavora in Qualità ed è Certificata secondo
UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2004**

