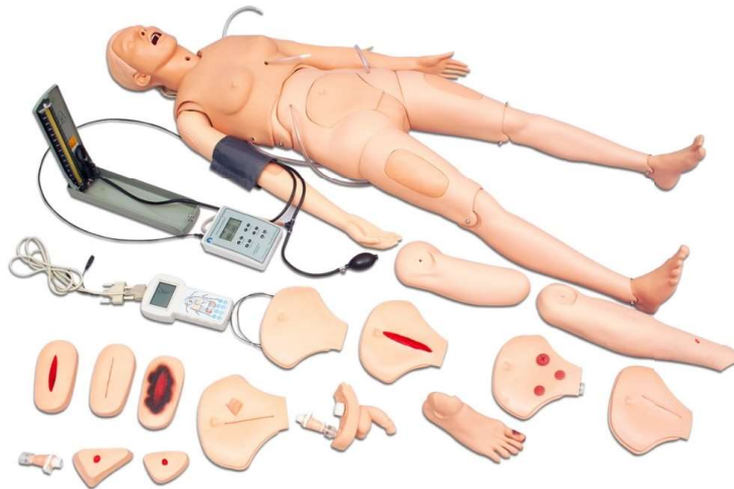




# VENUS NURSING



## **DESCRIZIONE**

Questo manichino per l'assistenza al paziente a grandezza naturale è stato progettato per soddisfare le esigenze di ospedali, strutture infermieristiche e didattiche nell'addestramento all'assistenza al paziente, con arti e busto completamente articolati per garantire flessibilità e offrire opportunità di addestramento alla movimentazione e al trasferimento dei pazienti.

Venus Nursing si concentra sulla pratica di operazioni infermieristiche reali. Permette di esercitare l'assistenza di base e l'assistenza specialistica.

## **CARATTERISTICHE**

Leggero - circa 27 kg

Manichino adulto a grandezza naturale: h 1,60 m.

Aspetto complessivamente femminile, si converte in maschio con l'applicazione dei genitali maschili.

Le procedure di igiene generale sensibili al paziente sono facilitate dalla precisione dei genitali maschili e femminili intercambiabili del manichino.

Pupille normali e dilatate

Superficie liscia e lavabile e bagni per il letto

Modifiche all'abbigliamento

Irrigazione del canale uditivo, gocce ottiche

Irrigazione oculare

Manipolazione di dita e piedi con bendaggio - Flessibile e modellato individualmente

È possibile applicare una parrucca rimovibile per simulare lo shampoo del paziente. Cura dei capelli Lavaggio e pettinatura

Pulizia della dentiera

Igiene orale e nasale



Intubazione orale e nasale per lavaggi/gavaggi

Aspirazione, cannula tracheale

Polso carotideo artificiale

Consente di esercitarsi nell'inserimento di flebo, infusione di fluidi e prelievo di sangue; include sacche di riserva, vassoio di trasporto e polvere di sangue simulata.

Siti di iniezione intramuscolare: Braccio, coscia, gluteo

Cura, lavaggio e aspirazione della tracheostomia

Cura delle stomie: tessuti per ileostomia e colostomia

Cura della gastrostomia, lavaggi e gavage e posizionamento del tubo nasogastrico, serbatoi interni di liquidi • Somministrazione del clistere

Cateterismo urinario, femmina e maschio non circonciso

Esame del fondo e capacità di valutazione: la parete addominale morbida con utero ben contratto consente l'esame del fondo.

Cura del trattamento di drenaggio di drenaggio toracico chiuso, drenaggio pericardico, drenaggio con tubo a T, drenaggio peritoneale e pneumotorace

Con genitali femminili realistici, compresi i ninfomi che possono essere separati per rivelare il clitoride e gli orifizi uretrali e vaginali. Controllo dello speculum

La pelle si adatta facilmente ai moulage delle ferite per insegnare la cura delle ulcere da decubito e il realismo nel cambio delle medicazioni chirurgiche o nella pratica del bendaggio per le procedure di cura del paziente.

Emostasi da arti traumatici per l'addestramento al soccorso in caso di incidenti di massa, la pressione arteriosa può essere simulata, include: Modello di gamba sanguinante

Modello di braccio sanguinante

Cura e valutazione delle ferite:

Parete addominale intercambiabile con molteplici funzioni diverse Incisione e sutura addominale

Drenaggio dell'incisione addominale

Lesione longitudinale addominale acuta

Amputazione della gamba sotto il ginocchio

Incisione della femorale laterale cutanea della coscia Suppurazione sulla femorale laterale

cutanea della coscia Ferita longitudinale della femorale laterale cutanea della coscia Vena

varicosa e ulcere dell'arto inferiore

Piede diabetico

Siti di riascolto con i suoni del cuore, dei polmoni e della coppa:

54 suoni normali e anormali del cuore, del respiro e dell'intestino, nonché le voci del paziente 21 tipi di suoni normali (ad esempio tosse, vomito, starnuti, ecc.)

14 tipi di suoni cardiaci (ad esempio, suono cardiaco normale, bradicardia sinusale, soffio sistolico, ecc.)

13 tipi di suoni polmonari (ad esempio, respirazione alveolare normale, suono medio di bolle d'acqua, suono umido grossolano, ecc.)

6 tipi di suoni intestinali (ad esempio, suoni intestinali normali, suoni intestinali indeboliti, suoni cardiaci fetali, ecc.)

È possibile riprodurre contemporaneamente un massimo di cinque suoni diversi.

I suoni possono essere ascoltati tramite auricolari o altoparlanti. Oppure possono essere auscultati direttamente dal simulatore;

Capacità di misurare la pressione sanguigna

Braccio articolato per l'allenamento della pressione sanguigna