

Műszaki adatok

HÜVELYI SZÜLÉS SZIMULÁTOR



Alapberendezés

Egész alakos, vezeték nélküli, női gyakorlóbabu
165 cm (ma.) x 60 cm (sz.) x 28 cm (mé.)
(65" x 23,6" x 11");
59 kg (130 lb)
Időre született, vezeték nélküli magzat-gyakorlóbabu
25,4 cm (ma.) x 12,7 cm (sz.) x 17,78 cm (mé.)
(10" x 5" x 7");
2,85 kg (6,3 lb)
Oktatói vezérlőinterfész tablet
Oktatói vezérlőinterfész szoftver és licenc
Érintőképernyős betegmonitor
Virtuális monitor szoftvere
Elektromos: Bemenet 110 V

1021404

Alapfunkciók

Szülés

Valóságghű, természetes szülési rendszer
Masszírozható méhfenek
Normál szülés
Farfekvés
Vállelakadás- MacRoberts- műfogás
Összetett tartás
Leopold-féle műfogások
Eszközös támogatással zajló szülés fogókkal vagy vákuummal
Valóságghű placenta köldökzsinórral
Lehetőség a következő komplikációk szemléltetésére:

- Nyakra tekeredett köldökzsinór
- Köldökzsinór előreesése
- Elöl fekvő méhlepény
- Visszamaradt méhlepényrészek

Anyai szívritmus [0–220] a következő előbeállításokkal:

- Normál
- Tachycardia
- Bradycardia
- Tapintható

Magzati szívritmus 0–220

Vérzési előbeállítások:

- Nincs
- Normál
- Erős
- Maximális

Légzésszám [0–60]

A méhnyak rövidülése, a méhszáj tágulása és helyzete

Szabályozható születési sebesség

Vállelakadás szabályozása

Vérnyomás

SPO₂

Hőmérséklet

Szülés utáni időszak

Valóságghű szülés utáni vérzés

Lehetőség a hatékony vérzéscsillapításra

Bakri vagy Ebb ballon segítségével

Gondolkodjon a valódiban.

Amikor az Operatív Experience alapítója Dr. Robert Buckman elkezdte kifejleszteni a hüvelyi szülés szimulátorát, olyan szülészeti oktatómegoldás megalkotását tűzte ki célul az anyai és újszülött ellátást végzők számára, amely a lehető legközelebb van a valósághoz. Nem tartalmaz kemény műanyag részeket. Könnyen kezelhető.

Ismerje meg a RealMom szimulátort. Az egyetlen szülési szimulátor, amely a szülés teljesen természetes és életszerű élményét nyújtja.

Pontos belső anatómia, aktív szülőcsatorna valós idejű tágulással és magzati helyzettel, realiztikus bőrérzet és természetesen rugalmas lágyszövet – mindez egy könnyen kezelhető, érintőképernyős szoftverrel vezérelve – a RealMom megad mindent, ami egy élethű szimulátortól várható ...felesleges dolgok nélkül.

RealMom™

Minden, amire szüksége van.
Felesleges dolgok nélkül.



Élethű anya és magzat

Vezeték nélküli, egész alakos női szimulátor, valamint időre született magzat felülmúlhatatlanul valóságos és életszerű megjelenéssel. Jellemzője a természetes érzetű lágyszövet és pontos belső anatómia, könnyen érzékelhető anatómiai tájékozódási pontokkal és hiteles kismenedeici szerkezettel. Elérhető kaukázusi és afroamerikai bőrtónusokkal.

Természetes szülés

A világon az első természetes szülés szimulátor aktív, lágyszövet-szülőcsatornával. Életszerű, valós idejű tágulást és magzati helyzetet nyújt masszírozható méhfennékkal és magzataburokkal. Életszerű méhösszehúzóerők szimulációja. Teljesen élethű méhet, méhlepényt és köldökzsinórt tartalmaz.

Teljeskörűen műthető

Lehetővé teszi a normál szülés, a farfekvés, vállakadás, nyakra tekeredett köldökzsinór, köldökzsinór előreesés, transzverz és elől fekvő méhlepény, összetett tartás, valamint a fogók és vákuumeszközök segítségével történő műtéti szülés szimulációját.



Szülés utáni vérzés

Realisztikus szülés utáni vérzésszabályozás megfelelő áramlásszabályozással és lehetőség a hatékony vérzéscsillapításra Bakri vagy Ebb ballon segítségével.

Tableten keresztül történő vezérlés

A tágulás és a magzati helyzet oktató általi szabályozása. Az anyai és magzati szívfrekvenciák, szívhangok és összehúzóerők, pulzusok, vérnyomás és SPO₂ élettani bemutatása és szabályozása. iOS, Android és bármely böngésző program támogatott.

Egyszerű és kedvező árú

Kedvezőbb árú, mint más, versenytárs szülészeti szimulátorok, nincs szükség bonyolult programozásra vagy beállításokra, így nem esik ki idő a szimulátor leállítása miatt.