



Laerdal

helping save lives



Kvalitets- HLR har blitt mer realistisk

Little Anne

Little Anne HLR-treningsdukken er nylig blitt forbedret for å tilrettelegge for mer realistisk voksen HLR-trening med tilbakemeldingsverktøy. Den er slitesterk og designet for at praktisk trening skal være enkel å utføre.

I tillegg til et modifisert kompresjonssystem har vi oppgradert Little Anne med hår og en jakke for å forbedre utseendet og realismen av treningsdukken.



Little Anne

Little Anne er konstruert med anatomisk korrekte deler som tilbyr livaktig og pedagogisk HLR- opplæring.

- En realistisk luftveiskonstruksjon gjør at luftveiene forblir ufullstendig åpnet uten bruk av korrekt hodebøy, hakeløft eller kjeveløft. Denne luftveisfunksjonen gir en mer realistisk opplæring ettersom brysthev kun synes når korrekt ventilering utføres.
- Little Annes anatomisk korrekte overkropp gjør det enkelt å øve seg på identifiseringen av viktige anatomiske landemerker som er relevante for HLR på voksne pasienter.
- En realistisk nese- og munnhule tilrettelegger for innblåsninger ved munn-til-munn.
- En valgfri "klikkelyd" signaliserer at den korrekte kompresjonsdybden er nådd.

En praktisk og slitesterk konstruksjon gjør at treningsdukken varer.

- Rimelige luftveier som skiftes etter hver trening.
- Avtagbare og gjenbrukbare ansikter tilrettelegger for praktisk og prisgunstig vedlikehold av dukken.

Transportvennlig og lett design

- Kan også kjøpes i 4-pakninger og med andre hudtoner.

Tilbakemeldingsverktøy bør brukes under utførelsen av kvalitets-HLR opplæring.

- Grunnet den realistiske brysthevingen og -senkingen kan tilbakemeldingsverktøy, for eksempel CPRmeter, brukes for å forbedre treningsøvelser. Verktøyene forsikrer tilbakemeldinger i sanntid og gode prestasjonsvurderinger.



BESTILLINGSINFORMASJON

120-01050 Little Anne
121-01050 Little Anne 4-pack



FORBRUKSVARER



310210 Ansikt x 6
310215 Face Skin, dark x 6



020300 Luftvei KPL. LA 24 stk.
020301 Luftvei KPL. LA 96 stk.



Laerdal
helping save lives