

Ambu's Unieke Hygiënische Systeem



VEILIGHEID EN COMFORT GEEN INWENDIGE REINIGING – GEEN KRUISINFECTIE – ONDERHOUDSVRIJ

Ambu Manikins zijn ontworpen met een uniek hygiënisch systeem dat de leerling beschermt tegen kruisbesmetting en inwendig reinigen volledig overbodig maakt. Op deze manier wordt tijd en geld bespaard. Het hygiënische systeem laat het toe dat er op realistische manier door mond en neus beademd kan worden, waardoor het kijk-luister-voel concept vergemakkelijkt wordt; beademing kan gezien worden, terwijl uitademing door mond en neus gevoeld en gehoord wordt.

DOELMATIGHEID

Een persoonlijk gelaatmasker en een hoofdzakje voor éénmalig gebruik worden op en in het hoofd van de Ambu Basic Life Support poppen en het Ambu Defib Trainer System geplaatst. Indien mond-op-mond en mond-op-neus reanimatie geoefend wordt, komt de leerling slechts in contact met zijn/haar eigen adem en mondstuk.

Ambu's Manikins simuleren realistische en accurate anatomische eigenschappen voor CPR. Het gepatenteerde hygiënische systeem voorziet in veiligheid en comfort voor iedere leerling.

Alle Ambu manikins zijn vervaardigd van materialen van hoge kwaliteit welke een lange levensduur van het product garanderen en voldoen aan alle richtlijnen van de ERR (Europese Reanimatie Raad), de AHA (American Heart Association) en alle andere reanimatie raden.



BEADEMING

Indien lucht door de mond of neus van het gelaatmasker (rood) geblazen wordt, vult het zakje voor éénmalig gebruik (groen) zich. De lucht die zich reeds in het hoofd van de pop bevindt (niet de adem van de leerling), verplaatst zich dan in de pop naar binnen waardoor de longen/maaguitzetten. Op deze manier komt er geen besmette lucht in de pop en inwendige reiniging is niet nodig.



UITADEMING

Bij voltooiing van de inblazing keert de 'schone lucht' terug naar het hoofd en drukt het hoofdzakje samen. In het verloop wordt de lucht van de leerling door mond en neus uitgedemd.