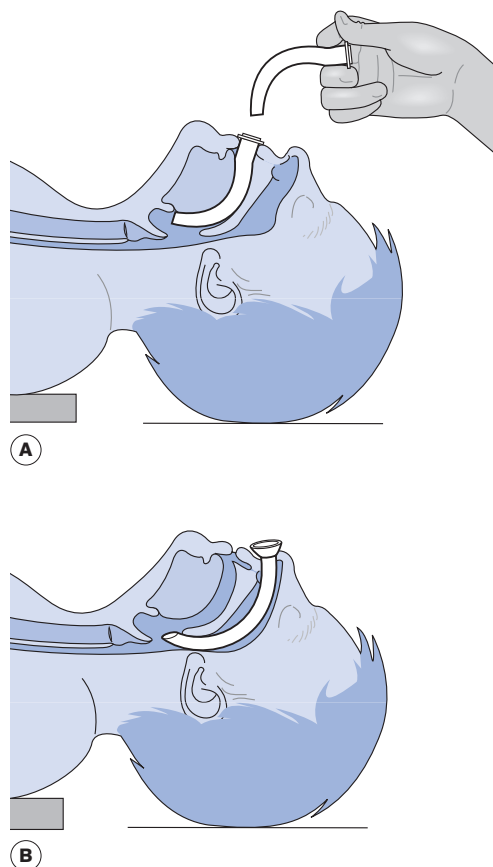




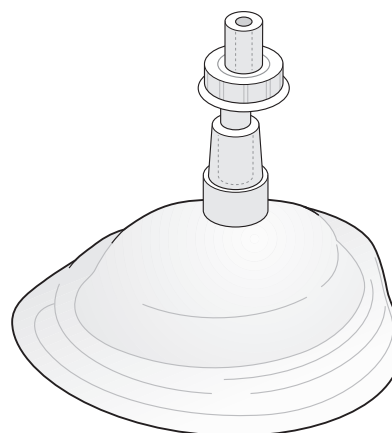
**Ryc. 19** Manewr udrożnienia dróg oddechowych przez wysunięcie żuchwy.



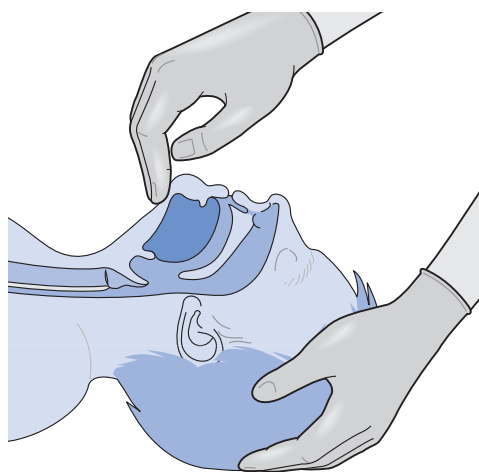
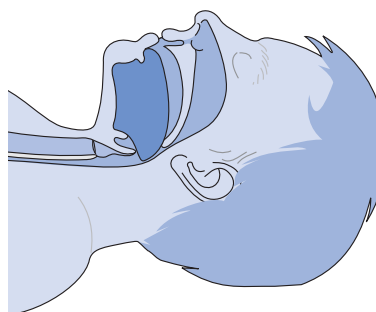
**Ryc. 20** Rurka ustno-gardłowa (Guedala) i nosowo-gardłowa. Wprowadzenie przez usta (A), przez nos (B).

są naturalnym fizjologicznym rozrusznikiem serca, przejąć kontrolę nad czynnością elektryczną serca.

- Wszystkie defibrylatory mają dwie cechy wspólne: źródło prądu zapewniające bezpośredni prąd oraz



**Ryc. 21** Kieszonkowa maska twarzowa.



**Ryc. 22** Manewr odgięcia głowy i uniesienia brodki.

kondensator, który może być naładowany do z góry określonego poziomu i następnie rozładowany poprzez dwie elektrody przykładane do klatki piersiowej poszkodowanego.

- Defibrylatory mogą być ręczne (operator interpretuje rytm i decyduje, czy elektrowstrząs jest konieczny) lub automatyczne (rozpoznawanie arytmii i przygotowanie do defibrylacji jest automa-