



Nierówne, zagłębione powierzchnie mogą stwarzać ryzyko rozwoju w nich niepożądanych organizmów.

Ecoflac® plus – jedyna, bezpieczna butelka z dwoma niewgłębionymi, płaskimi portami eliminuje to zagrożenie.

**W KAŻDYM WGŁĘBIENIU
MOŻNA COŚ ZNALEZĆ**

TYLKO PŁASKIE POWIERZCHNIE SPRAWIAJĄ, ŻE DEZYNFEKCJA BĘDZIE SKUTECZNA



1 Płaskie porty Ecoflac® plus



2 Płaski zawór bezigłowy Mini Spike® 2



3 Płaski zawór typu Carecite



4 Płaski zawór typu Safeflow



5 Korek dezynfekujący SwabCap® do płaskich zaworów bezigłowych (zawiera 70% alkohol IPA)



6 Softa® Cloth CHX 2% Gotowe do użycia chusteczki nasączone 2% Glukonianu Chlorheksydyny

Ryzyko skażenia i zanieczyszczenia należy zminimalizować poprzez przecieranie portu z użyciem odpowiedniego antyseptyku (chlorheksydyna, powidon jodu, lub alkohol 70%) oraz wprowadzanie do portu wyłącznie sterylnych elementów. Kategoria IA.

* Wytyczne dotyczące zapobiegania odcewnikowym zakażeniom wewnątrzszpitalnym. str 22. ZESZYT VIII PSPE. Katowice 2011.