



Trwałość połączeń  
pomiędzy  
elementami systemu  
gwarantuje jego  
bezpieczeństwo.  
To ochrona zdrowia i  
życia Twojego  
pacjenta

**DLA NAS TRWAŁOŚĆ  
POŁĄCZEŃ TEŻ JEST WAŻNA**

# TRWAŁOŚĆ POŁĄCZEŃ TO GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA



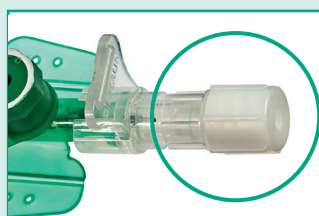
- 1** **Ecoflac® plus i Mini Spike®2 Chemo**  
Kolec spika tworzy trwałe połączenie z portem pojemnika Ecoflac. Dwa równocenne porty eliminują ryzyko błędu, mogącego zaistnieć w przypadku rozwiązań różnicujących porty na infuzyjny i iniekcyjny



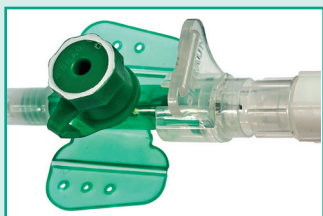
- 2** **Ecoflac® plus i Intrafix® SafeSet**  
Kolec aparatu tworzy trwałe połączenie z portem pojemnika Ecoflac. Dwa równocenne porty eliminują ryzyko błędu, mogącego zaistnieć w przypadku rozwiązań różnicujących porty na infuzyjny i iniekcyjny



- 3** **Ecoflac® plus i Ecoflac® Connect**  
Połączenie tworzy nierozłączalny system zamknięty, uniemożliwiający zakażenie leku



- 4** **Koreczek kaniuli Vasofix® Safety**  
Szczelnie osadzony koreczek eliminuje ryzyko nietrwałego połączenia i przypadkowego rozłączenia podczas wyjmowania kaniuli z opakowania



- 5** **Port górny kaniuli Vasofix® Safety**  
Zatraskowy mechanizm utrwalający zamknięcie na kolumnie portu. Mechanizm uniemożliwia przypadkowe otwarcie się koreczka przez co minimalizuje ryzyko infekcji i zakażenia miejsca wkłucia



- 6** **Ecoflac® plus**  
Miejsce wkłucia igły i aparatu do przetoczeń jest wolne od drobnoustrojów. Dlatego jego dezynfekcja nie jest potrzebna. Przy kolejnym użyciu dostępu dzięki płaskiej powierzchni portu jest możliwa jego dezynfekcja