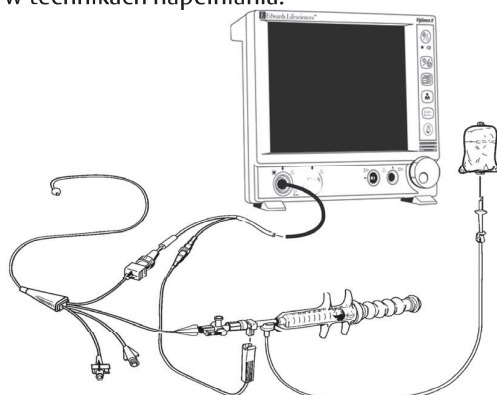


## Zamknięty system podawania iniektatu CO-Set+

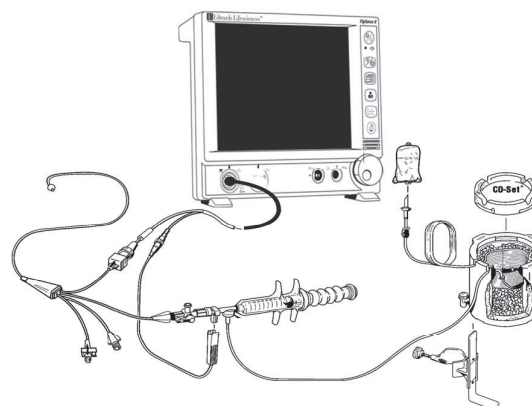
Możliwość uzyskania lepszej kontroli pojemności minutowej serca.

**Zamknięty system podawania iniektatu CO-Set+ działa skutecznie w przypadku stosowania iniektatu lodowatego lub o temperaturze pokojowej i umożliwia pomiar pojemności minutowej serca metodą termodylucji z użyciem bolusa.**

- Sprawdzona osłona chroniąca przed skażeniem zintegrowana ze wzmocnionym tłokiem w celu utrzymania zamkniętego charakteru systemu.
- Uchwyty na dłonie zapewniają dużą powierzchnię i mają konturowany kształt gwarantujący komfort, a także ułatwiający płynne i szybkie wstrzyknięcie bolusa.
- Wielopozycyjne uchwyty na palce dopasowane są do większości rozmiarów dłoni i umożliwiają korzystanie z różnych technik wstrzykiwania.
- Strzykawka o ograniczonej objętości (10 cm<sup>3</sup>) ułatwia uzyskanie dokładnej wartości pojemności minutowej serca poprzez uproszczenie napełniania i wyeliminowanie zmienności wynikającej z różnic w technikach napełniania.



System CO-Set+ do podawania iniektatu o temperaturze pokojowej



System CO-Set+ do podawania lodowatego iniektatu

Numer katalogowy	Opis produktu	Wielkość opakowania
93600	System CO-Set+ do podawania iniektatu lodowatego	10
93610	System CO-Set+ do podawania iniektatu o temperaturze pokojowej	10
93650	Strzykawka CO-Set+ o pojemności 10 cm <sup>3</sup>	5
93505	Osłona przepływowa iniektatu CO-Set+	8
93520	Pojemniki chłodzące CO-Set+	6
93521	Uchwyt na pojemniki chłodzące CO-Set+ do stojaka na kroplówkę	1
93522	Wbudowana sonda temperatury iniektatu CO-Set+ – długość przewodu 240 cm	1
93528	Wbudowana sonda temperatury iniektatu CO-Set+ do stosowania z większością monitorów do pomiaru pojemności minutowej serca firmy Nihon Kohden – długość przewodu 240 cm	1

Nasz asortyment z serii CO-Set+ nie jest ograniczony jedynie do tych produktów i akcesoriów. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Edwards lub zadzwonić do biura obsługi klienta w danym kraju.