

# Znieczulenie metodą docelowego stężenia osoczowego - TCI

Odpowiedni efekt kliniczny, szybkie wyjście ze znieczulenia



# Sala operacyjna: TCI



## Większa elastyczność

- Możliwość użycia systemu Space TCI z objętościową pompą Infusomat® ogranicza liczbę niezbędnych zmian strzykawk
- Większe bezpieczeństwo dzięki oprogramowaniu DoseGuard® redukującemu ryzyko popełnienia błędu w podawaniu leku.
- Zapewniona lepsza kontrola terapii dzięki możliwości: zmiany stężenia leku oraz podania dodatkowego bolusa w trakcie TCI.
- Kompatybilność z MRI bez interferencji lub pogorszenia jakości obrazu.

## TCI trzeciej generacji

System Space firmy B. Braun wprowadza TCI trzeciej generacji: wystarczy użyć najbliższej dostępnej pompy Space jako tymczasowej pompy TCI.



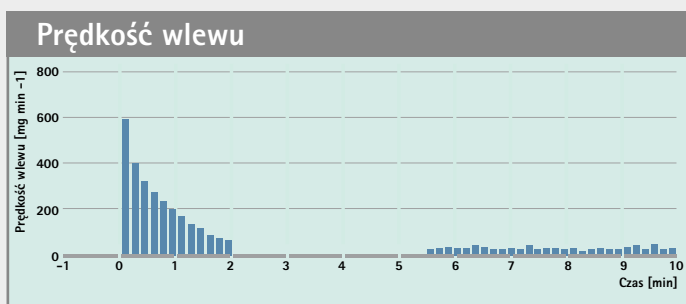
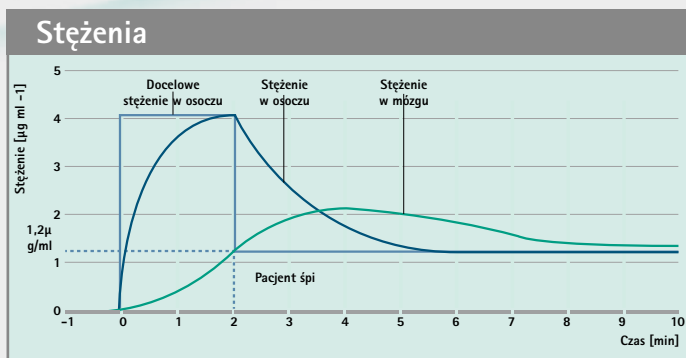
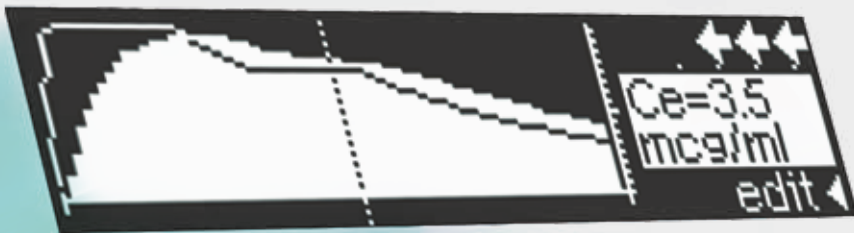
### Wstępnie zdefiniowane schematy terapii oszczędzają czas personelu.

Aby zapewnić możliwość wyboru właściwej terapii, Space oferuje szeroki wybór algorytmów TCI (Propofol: Schinder, Marsh; Remifentanyl: Minto), a także profili użytkownika (stężenie w osoczu/docelowym miejscu działania).

### Prowadzenie rejestrów anestezjologicznych

System Space nie tylko umożliwia standaryzację sprzętu do infuzji w oddziałach intensywnej terapii, anestezjologii i pozostałych oddziałach szpitala, ale również automatycznie generuje elektroniczny rejestr anestezjologiczny.

Wszystkie ważne informacje widoczne na jednym ekranie.



### Korzyści

- Uzyskanie odpowiedniego efektu klinicznego.
- Możliwość szybkiego wyjścia ze znieczulenia po zaprzestaniu infuzji.
- Większa elastyczność – możliwość zastosowania standardowej pompy strzykawkowej lub objętościowej Space w trybie TCI.
- Szeroki wybór dostępnych algorytmów TCI: Propofol-Schnider, Marsh; Remifentanyl-Minto.

## Zamów

Numer katalogowy 7709403 Uruchomienie funkcji TCI w pompie Space