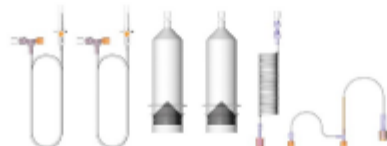


Wstrzykiwacze kontrastu do badań metodą tomografii komputerowej: **Medrad® Stellant® CT D**



**Wstrzykiwacz
na statywie jezdnym**

**Zawieszanie
sufitowe**



Medrad® Stellant® CT D – dwugłowicowy, automatyczny, ciśnieniowy wstrzykiwacz środka kontrastowego do badań w tomografii komputerowej.

PARAMETRY I FUNKCJE WSTRZYKIWACZA

- Generowane ciśnienie 325 PSI
- Przechowywanie w pamięci i wywoływanie ponad 250 protokołów
- Iniekcje wielofazowe (do 6 faz)
- Prędkość podawania płynów – 0,1-10 ml/sek
- Automatyczny przesuw tłoków oraz napełnianie wkładów
- Zintegrowana iniekcja testowa soli fizjologicznej
- Funkcja Dual Flow – równoczesna iniekcja soli fizjologicznej i środka kontrastowego – z opcją zaprogramowania procentowej wartości wstrzykiwanego roztworu przez operatora – umożliwiającą uzyskanie jednoczesnego, równomiernego z akontrastowania obu komór serca
- Automatyczna detekcja przez wstrzykiwacz zastosowanego wkładu wymiennego
- Ogrzewacze kontrastu i soli fizjologicznej – w komplecie
- Możliwość zastosowania zamiennie systemu wkładów wielokrotnego użytku Multi-Patient (MP) – do 12 godzin bez limitu wykonanych iniekcji – oraz wkładów jednorazowego użytku
- Wkłady o pojemności 200 ml wyposażone we wskaźniki FluidDots®, pomocne w wykrywaniu obecności powietrza we wkładzie
- Możliwość zdalnej diagnostyki serwisowej wstrzykiwacza poprzez łącze Internetowe
- Możliwość integracji z tomografami na poziomie klasy CAN IV
- Możliwość integracji ze szpitalnymi systemami Informatycznymi RIS i PACS
- Opcjonalnie: oprogramowanie P3T – zestaw prekonfigurowanych protokołów do badań jamy brzusznej (P3T Abdomen), angio TK (P3T Cardiac) oraz angiografia płuc (P3T PA)
- Możliwość automatycznego obliczenia dawki jodu na badanie
- Opcjonalnie: moduł Automatycznej Dokumentacji wraz z czytnikiem kodów kreskowych



MATERIAŁY ŻUŻYWALNE

Numer katalogowy	Nazwa materiału	Opis materiału	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym
SOS MP 1	Zestaw materiałów zużywalnych wielokrotnego użytku typu „Multi-Patient” do zastosowania z wstrzykiwaczem Medrad® Stellant® CT D o maksymalnie 12-godzinny okresie użytkowania	<ul style="list-style-type: none"> • 2 wkłady wielokrotnego napełniania o pojemności 200 ml (do 12 godzin użytkowania) • 2 zestawy transferowe z zastawkami antywrótnymi i zintegrowanymi spikami • 1 złącze wielorazowego użytku (do 12 godzin użytkowania) 	20
SPD 250	Jednorazowy sterylny dren pacjenta do zestawu wkładów typu „Multi-Patient”	<ul style="list-style-type: none"> • Dren o długości minimum 250 cm przy pełnym rozciągnięciu z 2 zintegrowanymi zastawkami antywrótnymi kompatybilnymi z zestawem „Multi-Patient” dla wstrzykiwacza Medrad® Stellant® 	50
SOS-CTP-QFT	Jednorazowy sterylny zestaw wkładów do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Medrad® Stellant® CT D	<ul style="list-style-type: none"> • 2 sterylne jednorazowe wkłady o pojemności 200 ml • Złącze niskiego ciśnienia o długości +/- 150 cm z trójnikiem „T” • Złącze szybkiego napełniania typu „J” 	20
SOS-CTP-SPK	Jednorazowy sterylny zestaw wkładów do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Medrad® Stellant® CT D	<ul style="list-style-type: none"> • 2 sterylne jednorazowe wkłady o pojemności 200 ml • Złącze niskiego ciśnienia o długości +/- 150 cm z trójnikiem „T” • 2 ostrza szybkiego napełniania typu spike 	20
SSS-CTP-QFT	Jednorazowy sterylny wkład do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Medrad® Stellant® CT D	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sterylny jednorazowy wkład o pojemności 200 ml • Złącze niskiego ciśnienia o długości +/- 150 cm z trójnikiem „T” • Złącze szybkiego napełniania typu „J” 	50
SSS-CTP-SPK	Jednorazowy sterylny wkład do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Medrad® Stellant® CT D	<ul style="list-style-type: none"> • 1 sterylny jednorazowy wkład o pojemności 200 ml • Złącze niskiego ciśnienia o długości +/- 150 cm z trójnikiem „T” • 1 ostrze szybkiego napełniania typu spike 	50
SSS-LP-60-T	Jednorazowe sterylne złącze niskiego ciśnienia do wstrzykiwacza Medrad® Stellant® CT D	<ul style="list-style-type: none"> • Złącze niskiego ciśnienia o wytrzymałości do 400 PSI, 152 cm długości z trójnikiem „T” 	50
QFT 200	Jednorazowe sterylne złącze szybkiego napełniania typu „J”	<ul style="list-style-type: none"> • Złącze niskiego ciśnienia o wytrzymałości do 400 PSI, 152 cm długości z trójnikiem „T” 	100