



Salient na zdjęciu z bezprzewodowym monitorem do zdalnego sterowania (model DC009SW)

Mobilność, niezawodność, prostota MEDRAD SALIENT® SINGLE

MEDRAD® Salient
Wstrzykiwacz do podawania środka
kontrastowego

Mobilność, niezawodność, prostota



Wstrzykiwacz do podawania środka kontrastowego Salient®

- Wstrzykiwacz do podawania środka kontrastowego SALIENT® został zaprojektowany z myślą o bezpiecznej i wydajnej pracy w trakcie całego okresu eksploatacji.
- Salient® stanowi odpowiedź na potrzeby pracowni TK dzięki innowacyjnemu połączeniu mobilności, prostoty i niezawodności.



Monitor do sterowni

- Bezprzewodowa konstrukcja i mobilność wstrzykiwacza Salient® – dzięki sterowaniu za pomocą Wi-Fi
- Pełna kontrola nad protokołami wstrzykiwacza – w całości ze sterowni
- Pomiary ciśnienia i przepływu w czasie rzeczywistym
- Intuicyjny interfejs – ze wszystkimi zaletami tabletu z ekranem dotykowym
- Historia iniekcji – przechowywanie, przeglądanie i możliwość eksportu danych 100 ostatnich iniekcji wraz z wartością ciśnienia i prędkością przepływu
- Bezpieczne i autonomiczne połączenie Wi-Fi w technologii P2P pomiędzy wstrzykiwaczem a monitorem.



Właściwości kliniczne

Niezawodne i powtarzalne protokoły iniekcji

Salient® pozwala na dobór prędkości przepływu i ciśnienia w sposób pewny i powtarzalny, co zapewnia spójność protokołów iniekcji.

Elastyczne zarządzanie protokołami i ich przechowywanie

Personel może zdefiniować własne protokoły iniekcji (do 6 faz), zarówno dla prostych, jak i złożonych badań. W pamięci urządzenia można zapisać do 20 protokołów zdefiniowanych przez użytkownika.

Bezpieczeństwo personelu i pacjentów

Dzięki bezprzewodowej konstrukcji i eliminacji okablowania Salient® zwiększa bezpieczeństwo środowiska klinicznego.

Historia iniekcji i badań

Możliwość przeglądu parametrów poprzednich 40 iniekcji na głowicy wstrzykiwacza lub nawet 100 iniekcji na monitorze do sterowni; możliwość eksportu danych o objętości, ciśnieniu i przepływie na potrzeby analiz lub do archiwizacji.

Elastyczność w dynamicznym środowisku klinicznym

Mobilność i niewielkie rozmiary wstrzykiwacza Salient® pozwalają na szybkie zmiany pozycji podczas pracy oraz wygodne przechowywanie w przerwach od eksploatacji.



• Zdjęcia wykorzystane za zgodą

Wstrzykiwacz do podawania środka kontrastowego MEDRAD Salient®

Przegląd danych technicznych

Parametry funkcjonalne

Ciśnienie maksymalne	300 psi
Prędkość przepływu	0,1 do 10 ml/s
Objętość maksymalna	190 ml
Protokoły wielofazowe	Do 6 faz Przechowywanie 20 różnych, opatrzonych nazwą protokołów
Prędkość napełniania ręcznego	Do 10 ml/s
Prędkość napełniania automatycznego	Do 10 ml/s

Regulatory

Podstawa	Zasilanie sieciowe Gniazdo IEC Przycisk wł./wył.
Głowica	Ekran dotykowy LCD 5.7" Przycisk uzbrojenia Przełącznik programowy wł./wył.
Przełącznik ręczny (opcjonalnie)	Wstrzyknij teraz/stop
Przełącznik nożny (opcjonalnie)	Wstrzyknij teraz/stop
Pilot zdalnego sterowania na podczerwień	Wstrzyknij teraz/stop

Parametry mechaniczne

Waga	22,9 kg
Wysokość	1315 mm
Powierzchnia użytkowa	500 mm x 500 mm
Liczba kółek	4 kółka samonastawne, wszystkie odrębnie blokowane

Parametry elektryczne

Napięcie w sieci energetycznej	100 – 230 V~
Częstotliwość sieci energetycznej	50/60 Hz
Zasilanie bateryjne	Podwójny, szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy
Praca przy zasilaniu sieciowym	Jednoczesna praca i ładowanie akumulatora
Podgrzewacz środka kontrastowego	37°C +/- 4°C, 5W (jeden (1) w zestawie)

Dane do zamówienia

NAZWA CZĘŚCI	NR CZĘŚCI
Wstrzykiwacz Salient z głowicą na jeden wkład	DC009S
Wstrzykiwacz Salient z głowicą na jeden wkład i monitorem do zdalnego sterowania	DC009SW
Moduł interfejsu skanera (opcjonalnie)	DC200
Dren pacjenta jednorazowego użytku	ZY5151
Wkład ze złączem szybkiego napełniania (pudełko 50 szt.)	ZY6322
Wkład z ostrzem typu „spike” (pudełko 50 szt.)	ZY6323
Wkład z ostrzem typu „spike”, złącze niskiego ciśnienia jednorazowego użytku (pudełko 50 szt.)	ZY6324
Przełącznik nożny	SF0004
Przełącznik ręczny	SF0005
Urządzenie ściennie do napełniania wkładów	MDL001
Podgrzewacz kontrastu (jeden (1) w zestawie)	DC022
Instrukcja obsługi wielojęzyczna na płycie CD (jedna (1) w zestawie)	MN040015

Wszystkie produkty Imaxeon posiadają roczną gwarancję.

Odwiedź naszą stronę internetową www.imaxeon.com

Bayer, logotyp Bayer, MEDRAD i IMAXEON są znakami towarowymi grupy Bayer.

Imaxeon Pty Ltd jest spółką zależną Bayer Medical Care, Inc. MEDRAD jest znakiem towarowym zastrzeżonym na szczeblu federalnym przez Bayer Medical Care, Inc. USA. Salient jest znakiem towarowym firmy Bayer Medical Care, Inc. używanym za zgodą Bayer Medical Care, Inc. Mając na uwadze ciągłe podnoszenie jakości swoich produktów, producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian specyfikacji opisanych w niniejszej broszurze.

¹ Zdjęcia diagnostyczne za zgodą Royal Prince Alfred Hospital.

Firma stawiająca na jakość

EN ISO 13485:2012



Wytwórca

Imaxeon Pty Ltd
Rydalmer Metro Centre Unit 1
38-46 South St Rydalmere NSW 2116 Australia
PO Box 150 Rydalmere BC NSW 1701 Australia
e info@imaxeon.com
w www.imaxeon.com

Dystrybutor w Polsce

Bayer Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa
Polska
Telefon: +48 (22) 5723500
Faks: +48 (22) 5723555

WYMIARY

Widok z boku

