

## Pompa artroskopowa FloSteady



Pompa artroskopowa FloSteady jest pompą płuczącą przeznaczoną do zastosowania w artroskopii diagnostycznej i operacyjnej, np. w przypadku:

- uszkodzeń więzadeł
- uszkodzeń łąkotki
- uszkodzeń chrząstki
- planowania operacji i badań kontrolnych

Pompa płucząca służy do rozciągania i płukania stawów – kolanowego, barkowego, biodrowego, łokciowego oraz do rozciągania stawu promieniowo-nadgarstkowego i stawu skokowego.

Żądane ciśnienie w stawie może być wstępnie wybrane przez użytkownika.

Pompa próbuje osiągnąć i utrzymać wstępnie wybrane ciśnienie w stawie poprzez doprowadzenie płynu do płukania. Jeśli nie istnieje możliwość odpływu ze stawu (np. zamknięty zawór kurkowy w instrumencie) i jest osiągnięte wstępnie wybrane ciśnienie, pompa redukuje dopływ i próbuje utrzymać wstępnie ustawione ciśnienie. Jeśli ciśnienie śródstawowe spadnie poniżej wstępnie wybranej wartości, doprowadzenie płynu jest automatycznie wznowiane.

## Cechy produktu

- Zakres regulacji ciśnienia 15–200 mm Hg (model 200)
- Zakres regulacji przepływu 0–3,0 l/min
- Trzy automatyczne programy stawowe: kolano, bark, małe stawy
- Możliwość ustawień indywidualnych
- Funkcja WASH – płukanie stawu (wzrost przepływu oraz ciśnienia w zaprogramowanym przedziale czasu)
- Funkcja TURBO – wzrost przepływu płynu. Czas trwania "Turbo" wynosi 2 minuty.
- Autoklawowalny pilot przewodowy z funkcjami: start/stop, ciśnienie +/-, przepływ +/-, WASH/TURBO (nr kat. pilota 350–220–000)
- Możliwość pracy urządzenia przy zasilaniu sieciowym i akumulatorowym (wbudowany akumulator).

## Elementy systemu FloSteady

0350800501	Pompa artroskopowa FloSteady™
Dreny do pompy FloSteady	
Z1450–39	Zestaw drenów jednorazowych (szpilki) – opakowanie 10 szt.
Z1452–39	Kaseta dzienna do pompy FloSteady™ (szpilki) – 1 szt., dren pacjenta – 10 szt.
Z1454–39	Kaseta dzienna do pompy FloSteady™ (szpilki) – opakowanie 10 szt.
Akcesoria do pompy FloSteady	
0350220000	Pilot autoklawowalny, przewodowy do pompy FloSteady™
Z0107–39	Przełącznik nożny

