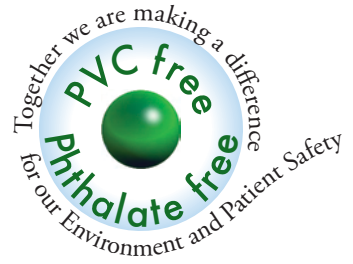




Pulse Lavage System 5000



Stänkskydd inkluderat.

Sugkonstruktion som
minimerar risken för stopp.

Splittersäkert spolpröt och sugkonstruktion.

PVC-, ftalat- och latexfria spolset.
Endast miljövänliga material.

Polyuretanslang minimerar
risken för blockerat flöde.

SQI Pulse Lavage levererar:
optimal rengöringseffekt,
pulsfrekvens, pulsstyrka
och flöde.

Swedish Quality Instruments

Fördelar:

Goda materialegenskaper

Flexibla och splittersäkra spolspröt och sugspröt vilket minimerar risken för intraoperativt splitter. Alla spolset är tillverkade av PVC-, ftalat- och latexfria material.



Genomtänkt design

Design som förhindrar stopp i sugkanalen (minsta kanalbredd vid kanalens början).

Optimerade egenskaper

SQI Pulse Lavage systemet levererar: optimal rengöringseffekt, pulsfrekvens, pulsstyrka och flöde. Egenskaper som ger bästa möjliga preparering av benbädden och rengöring av operationssåret.



Mindre avfall

Istället för att kasta hela pulse lavage systemet, så återanvänds handtaget. Vilket resulterar i att minska riskavfallet med mer än 80% jämfört med batteridrivna pulse lavage system.

Instruktioner:



1) Läs instruktioner.

2) Koppla ihop luftslang och maskin.



3) Reglera tryckluften till 5-7 kg/cm².

4) Koppla ihop spolset och maskin.



5) Koppla på sugslang (tillbehör för sugset).



6) Koppla 'spiken' till koksaltspåsen.

7) Klar att använda.



8) Tillslut irrigationsslangen när systemet inte används.



Pulse Lavage

L5000	SQI Pulse Lavage Maskin
FL1014	SQI Pulse Lavage Luftslang (aluminiumkoppling)
FL1014S	SQI Pulse Lavage Luftslang (rostfri koppling)

Spolset

Stänkskydd och slangclips är inkluderat med alla spolset.

P5000SQI	SQI Pulse Lavage Höftset
P5001SQI	SQI Pulse Lavage Knäset
P5100SQI	SQI Pulse Lavage Höftset med sug
P5200SQI	SQI Pulse Lavage Mjukvävnadsset



FL1014

Tillbehör

FL1611	SQI Pulse Lavage Diskadapter (aluminium)
FL1611S	SQI Pulse Lavage Diskadapter (rostfri)
OMP-100-091	SQI Pulse Lavage Slangclips, 1 par



P5000SQI

P5100SQI

P5001SQI

P5200SQI