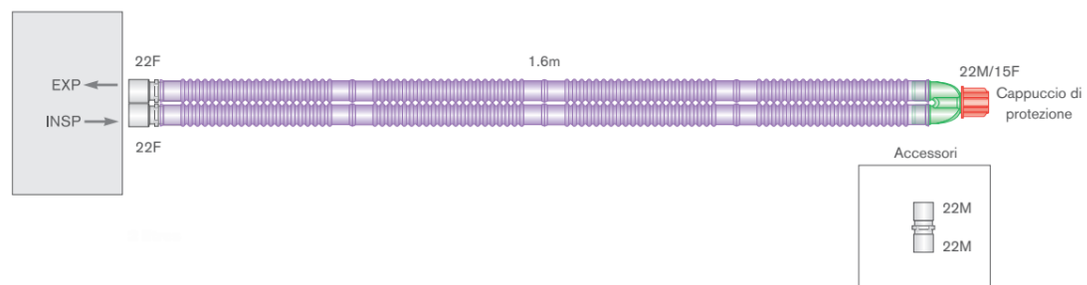


Circuiti per ventilazione

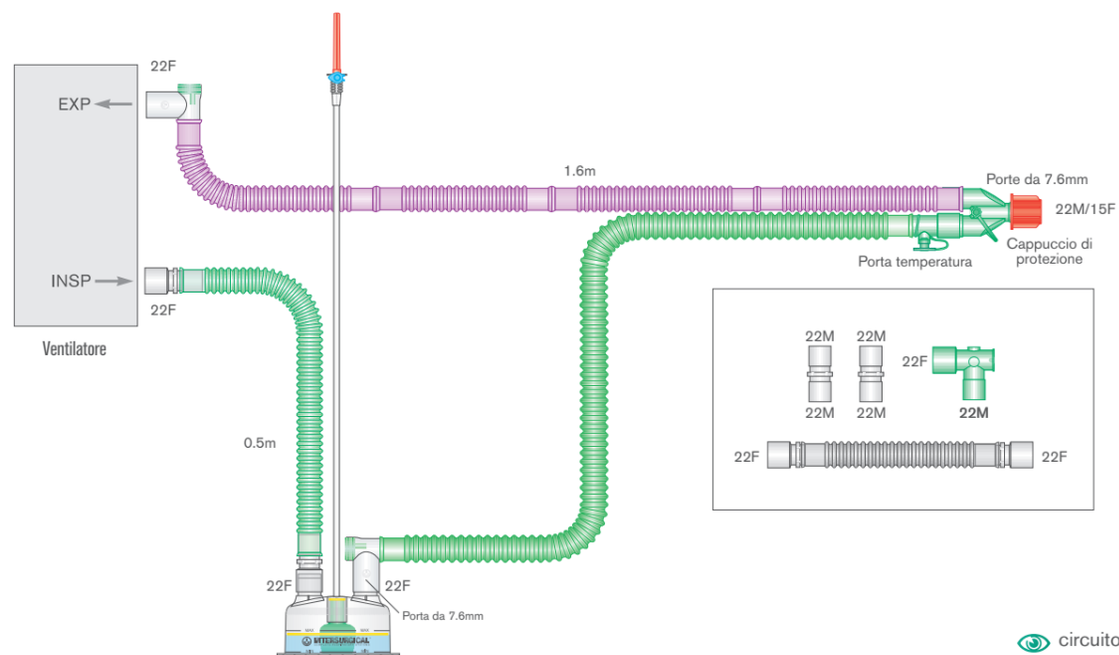
Circuito per ventilazione Flextube per umidificazione passiva



| Codice | 2000100 | 2001100 |
|--------------------|---------|---------|
| Q.tà per scatola | 20 | 15 |
| Lunghezza circuito | 1.6m | 2.4m |

circuito illustrato

Circuito per ventilazione Flextube con linea riscaldata per umidificazione attiva



| Codice | 2026100 | 2026131 | 2025100 | 2025131 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Q.tà per scatola | 10 | 7 | 10 | 7 |
| Lunghezza circuito | 1.6m | 1.6m | 1.6m | 1.6m |
| Doppia linea riscaldata | ✓ | ✓ | | |
| Singola linea riscaldata | | | ✓ | ✓ |
| Camera autolivellante | | ✓ | | ✓ |

circuito illustrato

Referenze:

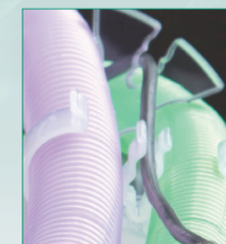
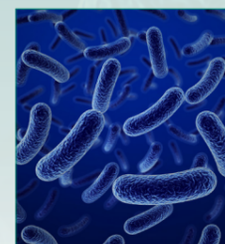
1. Intersurgical Ltd. Certified Independent Test Results, 2003.

Tutti i circuiti per ventilazione Silver Knight descritti in questa brochure contengono additivi anti-microbici nel tubo Flextube (lilla e verde). Questo additivo non è presente in altre parti del circuito per ventilazione.

IS1.30_IT Issue 1 02.13

Silver Knight® circuiti per ventilazione anti-microbici

Un aiuto a combattere le infezioni crociate in ambito ospedaliero



Silver Knight® circuiti per ventilazione anti-microbici

Un aiuto a combattere le infezioni crociate in ambito ospedaliero

Protetti con Silver Knight

Da sempre impegnata nella lotta continua alle infezioni crociate in ambito ospedaliero, Intersurgical ha sviluppato la gamma Silver Knight di prodotti contenenti un additivo anti-microbico per migliorare sempre più la sicurezza dei pazienti.

Silver Knight è un additivo anti-microbico a base di ioni d'argento, ed è stato introdotto nella gamma dei circuiti per ventilazione sia per anestesia che per l'impiego in terapia intensiva.

I test condotti in conformità alla ISO 22196 hanno dimostrato una riduzione nella conta batterica vitale del 99,9% rispetto ai controlli.¹



Come funziona?

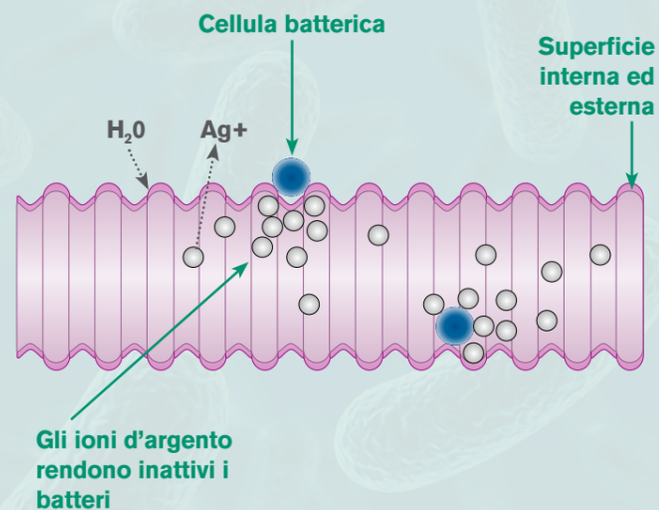
Silver Knight è un additivo anti-microbico che, grazie agli ioni d'argento, interrompe le normali attività enzimatiche dei batteri. Funziona come catalizzatore sicuro, rapido ed efficace per inattivare i batteri patogeni e prevenirne la proliferazione.

Questa tecnologia consente il graduale rilascio degli ioni d'argento nel tempo in modo da ridurre la crescita microbica all'interno e sulla superficie dei circuiti per ventilazione.

I circuiti per ventilazione Silver Knight sono stati validati per un impiego fino a 7 giorni, e rimangono attivi, in una confezione integra, fino a 5 anni.

E' dimostrato¹ che Silver Knight favorisce la riduzione dell'incidenza di infezioni da MRSA e da altri microrganismi quali:

- *Staphylococcus epidermis*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Acinetobacter calcoaceticus*
- *Escherichia coli*



Confronto

Gamma di microrganismi analizzati con un tubo Silver Knight paragonato a un tubo non anti-microbico.

E' dimostrato che l'aggiunta di additivo anti-microbico agli ioni d'argento al circuito per ventilazione Intersurgical riduce la conta batterica vitale nel lungo periodo. Il circuito ha dimostrato una efficacia anti-microbica nel lungo periodo contro un'ampia gamma di microrganismi responsabili delle infezioni crociate in ambito ospedaliero.

— tubo standard non anti-microbico
— tubo Silver Knight

