

Simposio Convatec

96° Congresso SIU

Convention Center La Nuvola, Roma

Lunedì 9 Ottobre 2023

13:00-13:30

PRIME ESPERIENZE CLINICHE CON
UNA NUOVA SOLUZIONE PER
IL CATETERISMO A INTERMITTENZA:
La tecnologia FeelClean™

MODERATORE

Prof. **Andrea Tubaro**

Azienda Ospedaliera Universitaria
Sant'Andrea, Roma

RELATORI

Prof. **Alessandro Giammò**

AOU Città della Salute e della Scienza
di Torino, Presidio CTO, Torino

Dr. **Gabriele Alberto Saracino**

Ospedale San Giacomo, Monopoli (BA)

**Vieni a trovarci
allo stand!**

Spazio
espositivo
49-50

 Roma
Convention
Center

 **convatec**
— forever caring —

Convatec Italia S.r.l.

Via Della Sierra Nevada, 60

00144 Roma - Italy

+39 348 2606406

SCOPRI DI PIÙ



AP-64670-ITA-ITA-VI

SIU Società Italiana
di Urologia
dal 1908

 **convatec**
— forever caring —

Attività Convatec

7-9 Ottobre 2023

96° Congresso

della Società italiana di Urologia

Convention Center La Nuvola - Roma

 **GentleCath™**

GentleCath™

Il catetere di terza generazione con caratteristiche idrofiliche integrate, prodotto con l'esclusiva tecnologia **FeelClean™** che rende il cateterismo **semplice, pratico e confortevole**.

 **convatec**
— forever caring —

La tecnologia **FeelClean™** è totalmente differente dalle altre tecnologie oggi usate nel cateterismo a intermittenza.



Questa nuova soluzione tecnica è **priva di PVP o di altri additivi chimici**. Ciò significa che i pazienti che utilizzeranno **GentleCath™** non subiranno l'adesività alla mucosa uretrale associata ai cateteri a base di PVP¹ e avranno residui minimi².

**FeelClean™**
Technology



Inoltre La tecnologia **FeelClean™** **permette di ridurre il dolore³ e i traumas uretrali⁴** e, potenzialmente, le complicanze associate come micro e macro-ematuria o l'incidenza delle infezioni delle vie urinarie.

Le versioni compatte della linea **GentleCath Air™** per uomo e per donna, sono **progettate per fondersi perfettamente con la vita di tutti i giorni dei pazienti**, essendo caratterizzate da una confezione compatta e discreta, pronti immediatamente all'uso, con un packaging richiudibile.

¹. In vitro data on file

². RPT-006447 Biological Evaluation Process. Data on file

³. Pollard et al., Evaluation of an Integrated Amphiphilic Surfactant as an Alternative to Traditional Polyvinylpyrrolidone Coatings for Hydrophilic Intermittent Urinary Catheters, Biotribology, 2022

⁴. A Multicentre clinical investigation to assess the performance of GentleCath Glide Intermittent Catheters. Study U378 GentleCath Glide Final Report, 2018