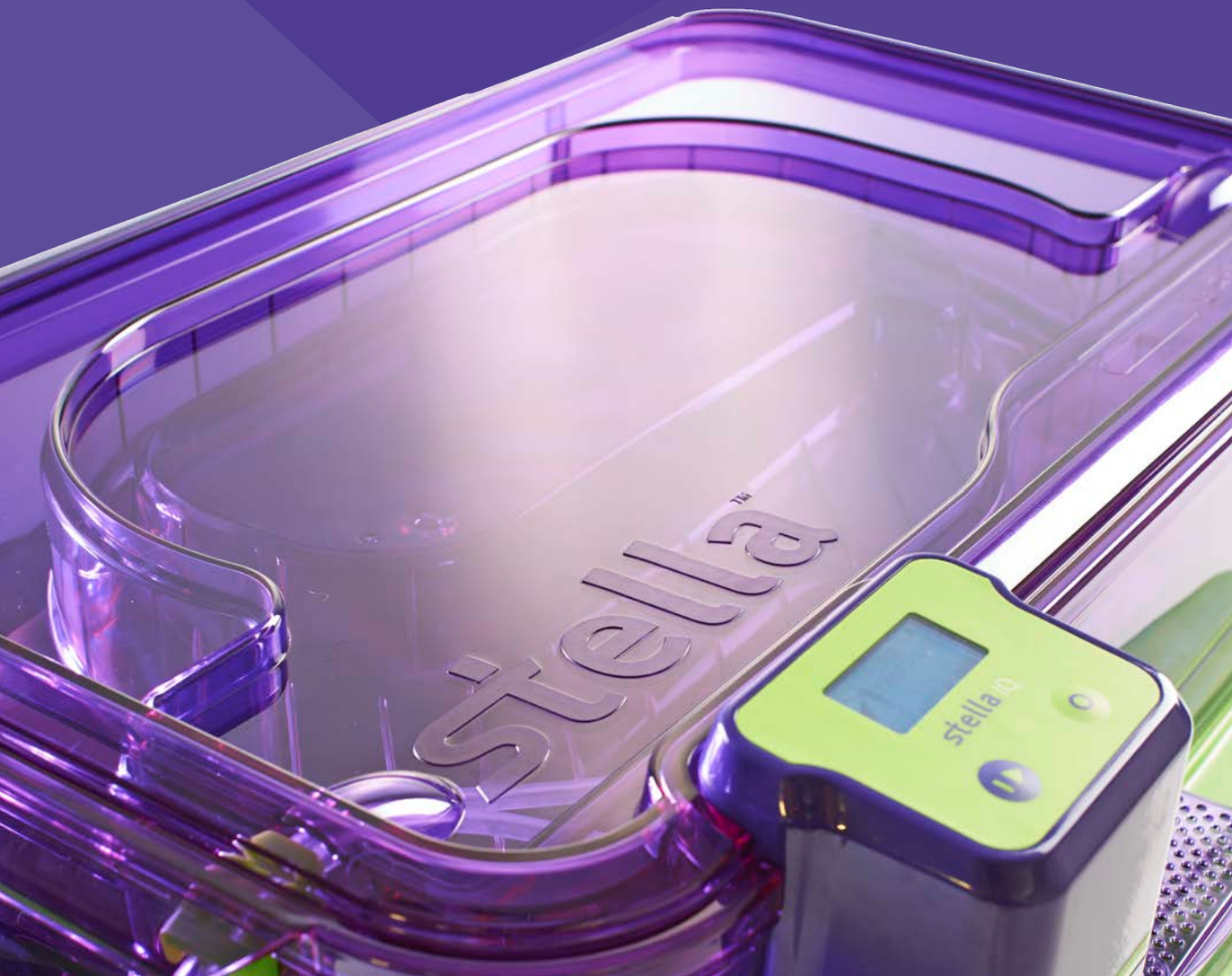


stellaTM

La disinfezione degli
strumenti è semplice



STELLA

COS'È STELLA?

Stella è la combinazione ideale tra la semplicità dell'immersione manuale e la sofisticatezza di una lavaendoscopi. Progettata specificatamente per la disinfezione di alto livello di strumenti invasivi e non invasivi, termolabili, con un canale o senza. Ad esempio: per cistoscopi, isteroscopi, broncoscopi, endoscopi di intubazione, nasendoscopi, sonde transesofagee (TEE/TOE), sonde ecografiche endocavitarie come le sonde transrettali e transvaginali, sonde transcutanee, cateteri di manometria e laringoscopi.

I VANTAGGI DI STELLA

- 1 Reprocessing facile:** attiva la soluzione, versala nell'acqua e poi in Stella.
- 2 Tecnologia:** lascia che la smart technology ti guidi attraverso le fasi di decontaminazione in modo controllato, efficace e convalidato.
- 3 User-friendly:** soluzione per la decontaminazione dei dispositivi medici installabile ovunque, abbinata ad una molecola classificata come non pericolosa secondo le norme CLP.
- 4 Costi:** Stella richiede un investimento di capitale minimo rispetto alle alternative automatizzate.
- 5 Rapidità:** è possibile eseguire un ciclo di disinfezione di alto livello in soli 5 minuti per operare con un minor numero di dispositivi medici, ridurre i tempi di attesa e visitare più pazienti.
- 6 Compatibile:** utilizza una soluzione approvata dai maggiori produttori internazionali.

UN SISTEMA TRE OPZIONI

Stella consente di disinfettare di alto livello almeno 5 strumenti ogni ora. Questo minimizza le tempistiche tra utilizzo, disinfezione e stoccaggio del dispositivo.

STELLA A

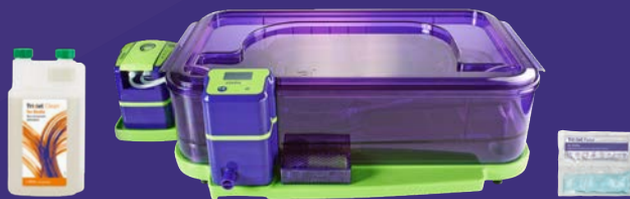
Per strumenti non canalizzati.
Durata ciclo: 5 minuti.

STELLA B

Per strumenti con un canale operativo. Durata ciclo: 5 minuti.

STELLA C

Per strumenti con un canale operativo. Include la detersione.
Durata ciclo: 10 minuti.



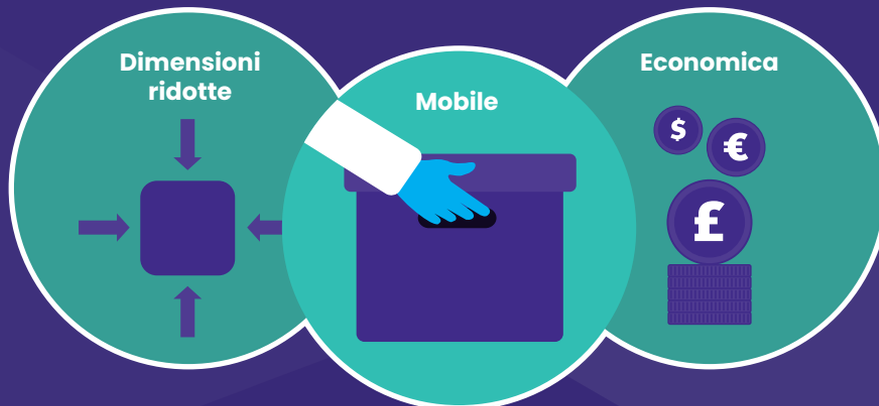
Stella consente di ridurre i tempi della decontaminazione, di operare con meno dispositivi medici, di visitare più pazienti e di ridurre i tempi di attesa. Accorcia le liste d'attesa con l'ulteriore vantaggio di risparmiare su macchinari lenti, costosi e ingombranti.

TRACCIABILITÀ DIGITALE

A ciclo completato, viene rilasciato il codice di convalida digitale e un codice QR. Questo codice può essere annotato nel registro cartaceo Stella o scansionato da 3T per mantenere la tracciabilità in digitale.



CARATTERISTICHE

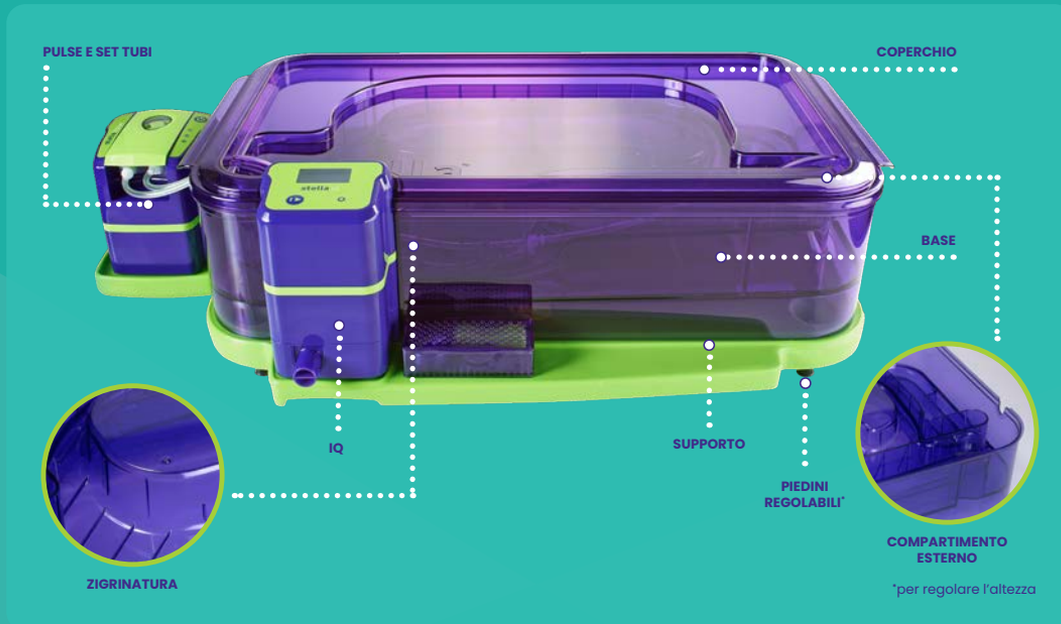


Stella è ideale per tutti gli ambulatori pubblici e privati che hanno spazi e budget ridotti, senza compromettere efficacia ed efficienza della decontaminazione. La sua compattezza e leggerezza consente di poterla installare in qualsiasi ambiente, eliminando la necessità del trasporto degli strumenti. Tutto ciò che serve è un ripiano e un lavandino.

STELLA A	STELLA B	STELLA C
70cm x 46cm x 23cm (il peso minimo può variare)	82cm x 46cm x 23cm (il peso minimo può variare)	82cm x 46cm x 23cm (il peso minimo può variare)

Stella IQ e Pulse sono alimentati a batteria e possono eseguire da 60 a 80 cicli con un'unica carica. È possibile risparmiare notevolmente sui costi energetici e idrici rispetto a una lava endoscopici automatizzata.

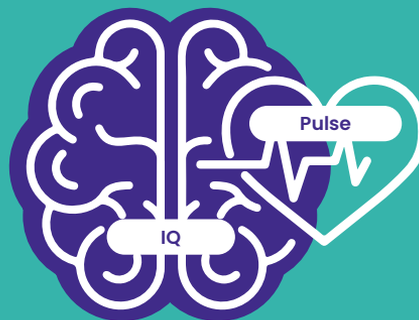
SMART DESIGN



La base e il coperchio Stella sono progettati per creare un effetto sottovuoto e garantire la totale immersione del dispositivo. Le zigrinature sul fondo della base sollevano il dispositivo medico, assicurando che tutte le superfici possano entrare in contatto con la soluzione disinfettante e facilitano il drenaggio della soluzione in eccesso ad inizio ciclo e lo scarico automatico a fine ciclo.

SMART TECHNOLOGY

IQ e Pulse sono il cervello e il cuore di Stella, collegati via Bluetooth per fornire cicli di decontaminazione controllati, efficaci e convalidati. Il display sull' IQ guida l'utente in ogni fase. Il Pulse irriga il canale del dispositivo medico.

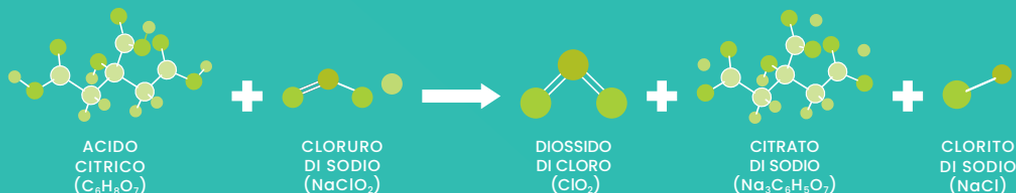


- 1** Indica quando riporre il dispositivo e versare la soluzione Tristel nel compartimento interno di Stella.
- 2** Verifica che sia stato aggiunto il Fuse per Stella.
- 3** Verifica che lo strumento sia collegato correttamente al Pulse e rileva qualsiasi ostruzione o scollegamento dal canale dello strumento.
- 4** Avvia il conto alla rovescia di 5 minuti, cioè il tempo di contatto e scarica automaticamente la soluzione liquida al termine del ciclo.
- 5** Irriga il canale del dispositivo per garantire una disinfezione completa, regolando la pressione di irrigazione del canale per proteggere il dispositivo medico.
- 6** Genera un codice di convalida univoco al termine di ogni ciclo andato a buon fine, in modo da poterlo annotare o scaricare ai fini della tracciabilità.

IL POTERE DEL ClO_2

TECNOLOGIA TRISTEL A BASE DI DIOSSIDO DI CLORO

Tristel Fuse per Stella è il disinfettante di alto livello specifico per Stella. Formula brevettata a base di diossido di cloro, utilizzata e riconosciuta da linee guida nazionali e internazionali, il Fuse per Stella è fornito in buste da due compartimenti: una volta miscelate le due soluzioni si genera il diossido di cloro, un potente biocida efficace contro un ampio spettro di microrganismi come i batteri, virus, protozoi, lieviti, micobatteri e spore.



L'IMPORTANZA DELLA DETERSIONE

Un ciclo di disinfezione è efficace solo quando il dispositivo medico è stato deterso. Tristel Clean for Stella è un detergente non enzimatico che solubilizza le sostanze organiche e le proteine in modo rapido ed efficace. Non è necessario il risciacquo intermedio tra Tristel Clean for Stella e Fuse per Stella, rendendo l'intera decontaminazione più semplice e veloce.

LO SAPEVI?

La tecnologia ClO_2 Tristel è menzionata in linee guida multidisciplinari per il reprocessing di dispositivi medici semi-critici.

COME SI USA STELLA



1 Accendi Stella IQ.



2 Se si utilizza Stella B o C, accendi Stella Pulse.



3 Riponi lo strumento nella Base Stella.



4 Aggiungi i 5 litri di soluzione disinfettante Tristel.



5 Riponi il coperchio. Stella inizierà e completerà il ciclo automaticamente.



6 Registra il codice di convalida nel registro di tracciabilità cartaceo o digitale.

Consultare le IFU e i poster guida per le istruzioni complete.

LEGENDA: ● Stella A ● Stella B ● Stella C

Per semplificare il reprocessing, Stella elimina il risciacquo tra le soluzioni di deterzione e disinfezione di alto livello Tristel. Inoltre, Fuse per Stella non lascia residui pericolosi sullo strumento pertanto non è necessario il risciacquo post-disinfezione. Elimina la necessità di acqua sterile ed eventuali rischi di ricontaminazione correlati all'uso dell'acqua di risciacquo.

LO SAPEVI?

Stella è stata sviluppata nel 2008 e oggi è una tecnologia per la disinfezione di alto livello utilizzata in oltre 27 paesi.

TRISTEL FUSE PER STELLA

I VANTAGGI DI FUSE PER STELLA

Tristel Fuse per Stella è facile da preparare e da usare: attivare la soluzione, versare il contenuto in 5 litri di acqua e aggiungere alla base Stella. Grazie al suo rapido tempo di contatto, Tristel Fuse for Stella velocizza il reprocessing.

È testato e comprovato efficace in 5 minuti contro *Bacillus subtilis*, *Clostridi*, *Mycobacterium terrae* (TB), Adenovirus, Poliovirus, *Klebsiella pneumoniae*, Norovirus murino, *Enterococcus faecium resistente alla vancomicina* e *Pseudomonas aeruginosa*.

- **Nessun errore:** una sola concentrazione, un solo tempo di contatto.
- **Non alimenta la resistenza dei patogeni:** i microrganismi non possono sviluppare resistenza al ClO₂ di Tristel.
- **Nessun sottoprodotto pericoloso:** la soluzione attivata non è classificata come pericolosa secondo il regolamento CLP.



COMPATIBILITÀ CON I DISPOSITIVI MEDICI

Tristel Fuse per Stella è stato testato e confermato compatibile con i dispositivi dei maggiori produttori, tra cui BK Medical, Canon Medical Systems, Carestream, FUJIFILM Healthcare, Karl Storz, Laborie, Philips e Samsung Healthcare.

Per un elenco completo dei dispositivi compatibili con Tristel Fuse per Stella, visita il nostro sito www.tristel.com.

Tristel™

We have chemistry

Prodotto nel Regno Unito:

Tristel Solutions Limited, Unit 1b, Lynx Business Park,
Fordham Road, Snailwell, Cambridgeshire, CB8 7NY, UK
T +44 (0) 1638 721500 - **E** mail@tristel.com - **W** www.tristel.com

Italia:

Tristel Italia Srl
Via E. Collamarini, 14 40139 Bologna
T 051 0014912 - **E** infoitalia@tristel.com

Per maggiori informazioni sui brevetti Tristel, visita: <http://www.our-patents.info/tristel>