

DoubleCHEK™

**DUE CONTROLLI CHIAVE
UN POSIZIONAMENTO SICURO**

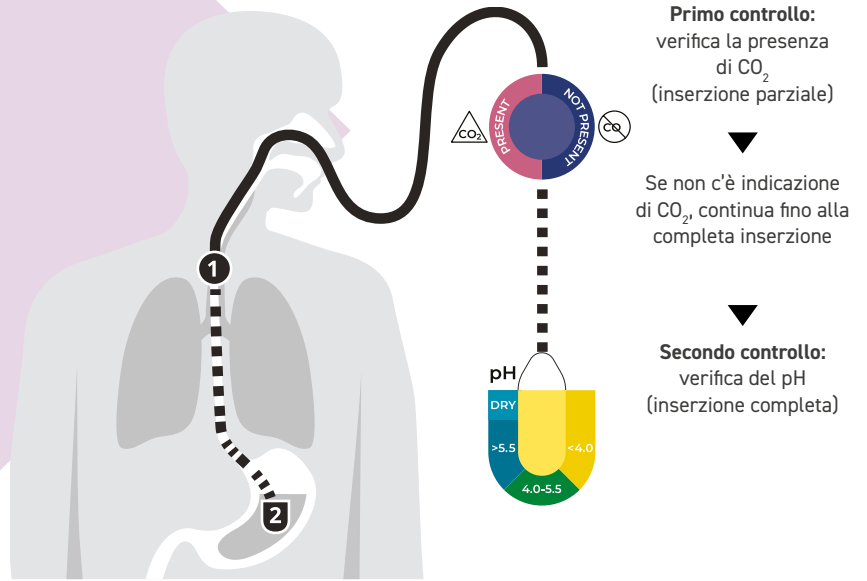


Combinare i controlli con un indicatore di CO₂ e pH in un unico dispositivo semplice da usare consente ai clinici di posizionare in modo sicuro e rapido qualsiasi tipo di sondino nasogastrico con connettori ENFit.

LA NECESSITÀ

Il posizionamento del sondino nasogastrico può risultare talvolta complesso e difficoltoso portando al rischio di errori. Per questo motivo sovente si ricorre alla verifica del posizionamento tramite ispezione radiologica. Tutta via questa tecnologia, oltre ad esporre il paziente a radiazioni elettromagnetiche, consente la verifica del posizionamento del sondino solo ad operazione conclusa.

DUE CONTROLLI CHIAVE. UN POSIZIONAMENTO SICURO.

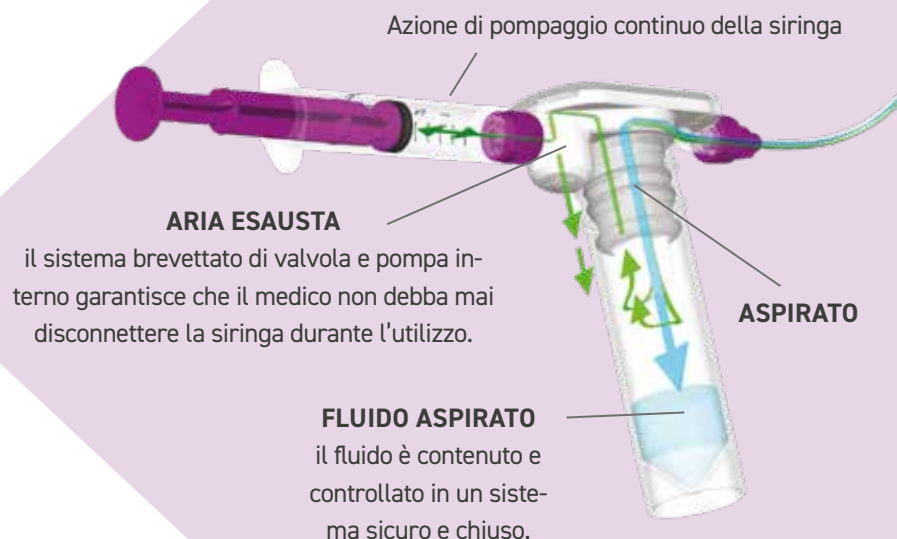
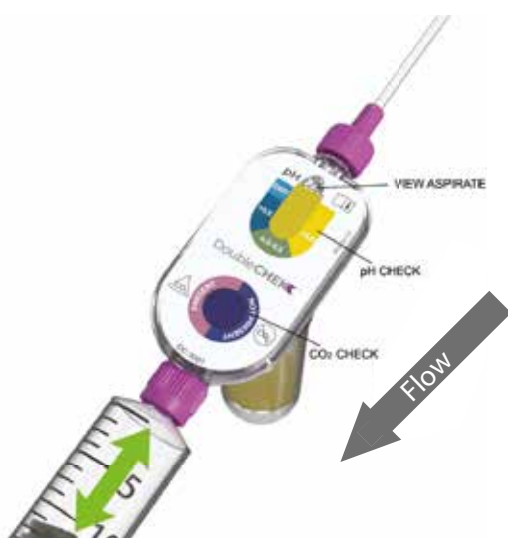


L'aspirato passa attraverso il sistema brevettato di valvole e pompa di DoubleCHEK, indirizzando piccoli campioni verso gli indicatori di CO₂ e pH, mentre il restante aspirato viene inviato al reservoir.

I VANTAGGI DEL DOUBLECHEK

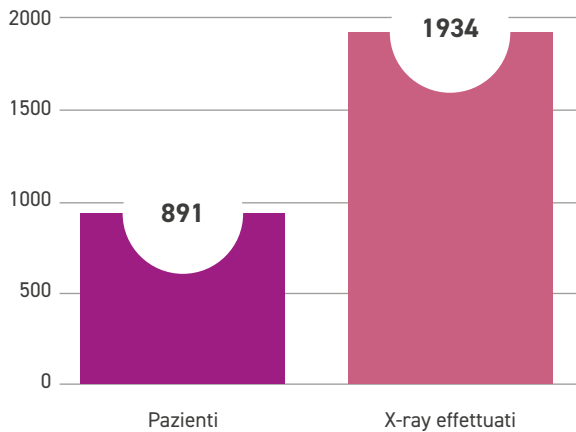
BENEFICI

- Indicatori di pH e CO₂ facili da leggere per consentire un sicuro posizionamento del sondino
- Adatto a pazienti di tutte le età e taglie
- Connettori compatibili ENFit™
- Dispositivo riutilizzabile per un singolo paziente entro 24 ore
- Aiuta a ridurre l'incidenza di posizionamenti errati nei polmoni
- Consente di avviare prima l'alimentazione enterale
- Consente di ridurre l'esposizione alle radiazioni
- Consente di ridurre le complicanze legate al trasporto del paziente

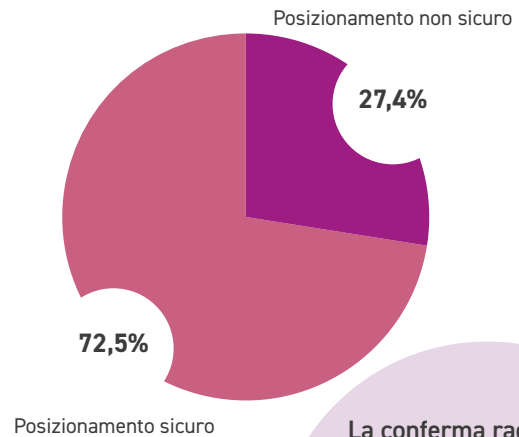


RILEVARE LA CO₂ SIGNIFICA RIDURRE IL POSIZIONAMENTO ERRATO DELLE SONDE NG¹

Numero di pazienti vs. Numero di X-ray effettuati¹



Posizionamento non sicuro vs. sicuro¹



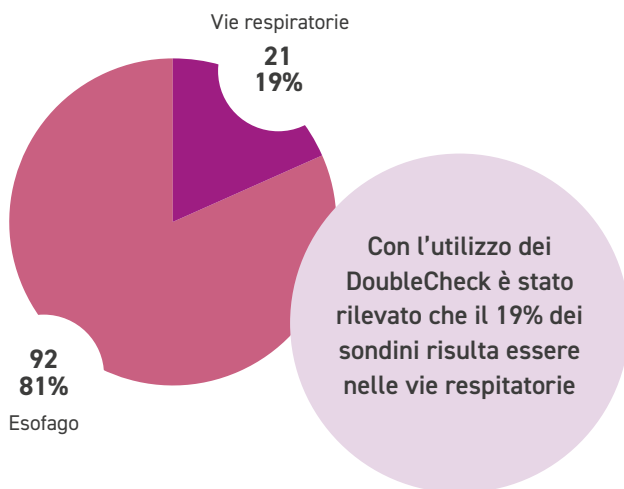
La conferma radiografica supera il limite critico di 2 ore per la somministrazione di farmaci essenziali come antibiotici sistemici, antiretrovirali e chemioterapici¹

2.2% DEI SONDINI ERRONEAMENTE POSIZIONATO NEI POLMONI¹

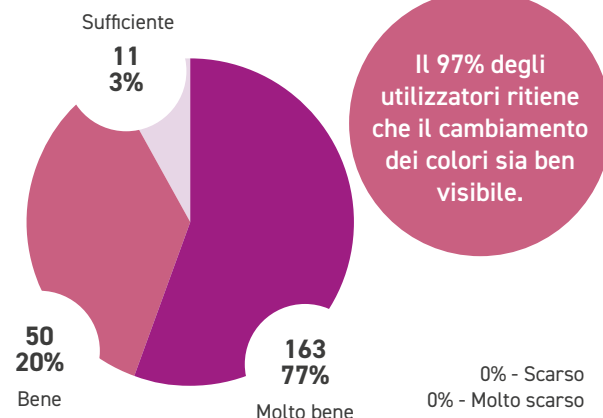
STUDIO OSSERVAZIONALE INTERNAZIONALE MULTICENTRICO²

DoubleCHEK® è stato valutato in 16 importanti ospedali negli Stati Uniti e nel Regno Unito, inclusi ospedali pediatrici. Questo dispositivo combina la rilevazione del pH dell'aspirato gastrico e della CO₂ a livello dell'incisura giugulare dello sterno per rilevare l'errato posizionamento tracheale prima dell'inserimento completo.

Indicazione della CO₂ all'incisura giugulare



Facilità di visualizzazione del cambiamento dei colori del dispositivo



¹ STEPHEN TAYLOR, PhD and ALEX R MANARA, FFICM - the British Institute of Radiology 2021. <https://doi.org/10.1259/bjr.20210432>

² Dr B. Jones 1, P. MacElhinney-West 2, J. Wakeling 3, G. Gallagher 4, M. Shaughnessy 5.

1 Medical adviser Enteral Access Technologies UK, 2 Matron NHS Humber Health Partnership, Hull, England, 3 Lead Nurse Royal Berkshire Hospital, Reading, England, 4 Enteral Access Technologies, Liverpool UK, 5 Enteral Access Technologies Chicago US



Inquadra il QR code qui per vedere lo studio osservazionale completo.



We help health

HMC Premedical S.p.A

Via Bosco n. 1/3 - 41037 Mirandola (MO) Italy

www.hmcgroup.it



www.linkedin.com/company/hmcgroup



I prodotti presenti in questo catalogo sono Dispositivi Medici a Marchio CE, in conformità alla Direttiva 93/42/CEE ed al Regolamento (UE) 2017/745, di cui Enteral Access Technologies Ltd, (E.A.T.) è Fabbricante a termini di legge.

Specifiche attenzioni/precauzioni che devono essere seguite per prevenire potenziali pericoli ed a beneficio della sicurezza di pazienti ed utilizzatori sono riportate, quando applicabili, nelle IFU