



CODAN

Spikes

Programma completo per una manipolazione
sicura di farmaci e agenti citostatici

The decisive connection



Durante la preparazione e il prelievo di farmaci e agenti citostatici è elevato il rischio di una contaminazione batterica e particellare, nonché di perdite e contaminazione da aerosol. Quanto più varia è la gamma di preparati impiegati, tanto

più sicura e semplice deve esserne la manipolazione. Per questo motivo CODAN ha sviluppato un sistema compatto e maneggevole per la preparazione e il prelievo di farmaci.

Versatilità in sicurezza

CODAN Spike

CODAN Spike è l'elemento centrale del sistema. Il facile inserimento garantisce una sicura manipolazione. Il filtro integrato assicura una ventilazione sterile durante il prelievo.

CODAN Spike^{SWAN}

Il meccanismo SWAN-LOCK® brevettato rende su perfluo l'impiego di un tappo separato. Ideale soprattutto in caso di applicazioni frequenti.

Chemoprotect® Spike

Il filtro per liquidi da 5 µm integrato in questo Spike impedisce in modo affidabile una contaminazione particellare delle soluzioni.

Chemoprotect® Spike^{SWAN}

Anche in questo caso il meccanismo SWAN-LOCK® brevettato offre sicurezza e facilità d'uso ancora superiori.

Chemoprotect® MicroSpike

Chemoprotect® MicroSpike è stato sviluppato appositamente per l'uso con flaconcini di farmaci molto piccoli. Il tappo protettivo Spike blu consente la facile identificazione del Chemoprotect® Micro-Spike.

Chemoprotect® MicroSpike^{SWAN}

Naturalmente, se si desidera anche Chemoprotect® MicroSpike può essere dotato del sicuro meccanismo SWAN-LOCK®.

Tappo protettivo Spike

Il tappo protettivo utilizzato in tutti i prodotti Spike protegge contro possibili danni e contaminazioni. Inoltre, grazie al suo speciale attacco, questo tappo può essere impiegato anche come protezione contro la contaminazione da contatto di un'eventuale siringa provvista di attacco Luer-Lock positivo.





Inserimento

La speciale sagomatura delle punte Spike garantisce un facile inserimento nelle chiusure dei flaconcini di farmaci.



Somministrazione

Facile manipolazione: in linea di principio si raccomanda di utilizzare siringhe Luer-Lock che consentono un facile collegamento con l'attacco Luer-Lock standard o con il meccanismo SWAN-LOCK® degli Spike.



Prelievo

Ventilazione sterile grazie al filtro integrato; Chemoprotect® Spike (nella figura) ha un ulteriore microfiltro contro contaminazioni particellari.

Chemoprotect® Spikes

La sicurezza per il paziente e il successo terapeutico hanno la massima priorità. Chemoprotect® Spikes creano i necessari presupposti: il loro impiego impedisce, con affidabilità la contaminazione del preparato farmacologico da microrganismi o particelle (ad es. a causa di usura della gomma).

Sicurezza integrata

Un filtro idrofobo da 0,20 µm integrato garantisce in tutti gli Spike una ventilazione ed una aerazione sterili, trattenendo in modo sicuro gli aerosol tossici nella preparazione dei farmaci. Chemoprotect® Spike è inoltre dotato di un filtro integrato per liquidi da 5 µm.

Le cose più piccole ...

... possono essere a volte le sfide più grandi. Chemoprotect® MicroSpike è stato sviluppato appositamente per il prelievo completo da piccoli flaconcini e migliora notevolmente la manipolazione.



Prodotto	Ventilazione e aerazione sterili con filtro per aerosol	Filtro per liquidi da 5 µm	Idoneo per mini flaconcini	Adattatore senz'ago SWAN-LOCK®	Volume di riempimento (ml)
CODAN Spike	■				0.3
CODAN Spike ^{SWAN}	■		■		0.4
CODAN MicroSpike	■		■		0.2
CODAN MicroSpike ^{SWAN}	■		■	■	0.3
Chemoprotect® Spike	■	■			0.2
Chemoprotect® Spike ^{SWAN}	■	■		■	0.3
Chemoprotect® MicroSpike	■	■	■		0.2
Chemoprotect® MicroSpike ^{SWAN}	■	■	■	■	0.3

CODAN Worldwide

CODAN è conosciuta a livello internazionale come fabbricante e fornitore di sistemi per la somministrazione di farmaci. Il gruppo CODAN impiega in tutto il mondo più di 1500 persone.

Il marchio CODAN è sinonimo di affidabilità, qualità e precisione, costruite sull'esperienza e il know-how acquisite in più di 60 anni di ricerca e sviluppo. Gli stabilimenti manifatturieri di proprietà e le unità commerciali dislocate nel mondo sono una garanzia di efficienza produttiva, di una rete di vendita consolidata e un servizio di prima qualità per i nostri clienti nel settore della tutela della salute.

CODAN Le linee dei prodotti

- Set di infusione
- Set di trasfusione
- Prolunghe e connettori multipli
- Accessori per infusione e trasfusione
- Filtri per infusione e sistemi filtranti
- Prodotti per uso neonatale e pediatrico
- Set di prelievo, preparazione e somministrazione
- CODAN CYTO®
- Prodotti Chemoprotect®
- Siringhe monouso
- Sistemi invasivi di monitoraggio della pressione sanguigna
- Pompe da infusione
- CODAN Software
- Altri prodotti CODAN

CODAN Companies

CODAN Medizinische Geräte GmbH · Deutschland
CODAN pvb Critical Care GmbH · Deutschland
CODAN pvb Medical GmbH · Deutschland
CODAN 11, S.A. · Portugal
CODAN US Corporation · California · USA
CODAN Inc. · California · USA
CODAN NORGE AS · Norge
CODAN TRIPLUS AB · Sverige
CODAN Limited · United Kingdom
CODAN FRANCE Sarl · France
CODAN Medical AG · Schweiz
CODAN ARGUS AG · Schweiz
CODAN BV · Nederland
CODAN s.r.l. · Italia
CODAN Medical GmbH · Österreich
CODAN Medical ApS · Danmark
CODAN DEHA ApS · Danmark
CODAN MEDITECH s.r.o. · Česká republika



La conformità dei sistemi di gestione della qualità definiti con le disposizioni della norma EN ISO 13485, della Direttiva CEE 93/42 e/o del Regolamento (UE) 2017/745 è stata certificata dagli organismi notificati pertinenti e competenti:

TÜV SÜD Product Service GmbH

CODAN Medizinische Geräte GmbH
23738 Lensahn, Germany
CODAN pvb Critical Care GmbH
85661 Forstinning, Germany
CODAN US Corporation
Santa Ana, CA 92704, USA
CODAN ARGUS AG
6340 Baar, Switzerland

Presafe Denmark A/S

CODAN Medical ApS
4970 Rødby, Denmark

94.324604 / 202511



Manufacturer

CODAN Medizinische Geräte GmbH
Stig Husted-Andersen Straße 11
23738 Lensahn · DE
Tel.: +49 (0) 43 63 · 51 11 · Fax: +49 (0) 43 63 · 51 12 14
codan@codan.de
www.codancompanies.com

The decisive connection