

Für weitere Informationen und ausführliche Informationen zur Anwendung mit dem Twin Stream liegt bei jedem Twin Stream eine Gebrauchsanweisung beim Gerät bei: CTNI-910

For further information and detailed information on the Twin Stream application, please refer to the instruction manual, enclosed by each Twin stream device: CTNI-910

REF:

CTFI-220-210	Einmal-Bakterienfilter für Gasanalyse-Schlauch (gelb)	Nur mit dem TwinStream verwenden!
	Single use bacterial filter for gas analysis tube (yell	Use with TwinStream only!
CTFS-513-000	TwinStream Jet-Katheter für Modus 1-Lumen Kat-HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 1-Lumen Cat-HF	not laser resistant
CTFS-514-000	TwinStream Jet-Katheter für Modus 1-Lumen Kat-HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 1-Lumen Cat-HF	not laser resistant
CTFS-514-001	TwinStream Jet-Katheter für Modus 1-Lumen Kat-HF LS	laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 1-Lumen Cat-HF LS	laser resistant
CTFS-516-001	TwinStream Jet-Katheter für Modus 1-Lumen Kat-HF LS	laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 1-Lumen Cat-HF LS	laser resistant
CTFS-517-000	TwinStream Jet-Katheter für Modus 1-Lumen Kat-HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 1-Lumen Cat-HF	not laser resistant
CTFS-524-011	TwinStream Jet-Katheter für Modus 2-Lumen Kat-HF LS	laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 2-Lumen Cat-HF LS	laser resistant
CTFS-526-011	TwinStream Jet-Katheter für Modus 2-Lumen Kat-HF LS	laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 2-Lumen Cat-HF LS	laser resistant
CTFS-534-000	TwinStream Jet-Katheter für Modus 3-Lumen Kat - NF+HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 3-Lumen Cat - NF+ HF	not laser resistant
CTFS-544-010	TwinStream Jet-Katheter für Modus 4-Lumen Kat - NF+HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 4-Lumen Cat - NF + HF	not laser resistant
CTFS-546-010	TwinStream Jet-Katheter für Modus 4-Lumen Kat - NF+HF	nicht laserresistent
	TwinStream Jet-Catheter for Mode 4-Lumen Cat - NF + HF	not laser resistant

Für jeden Beatmungsmodus ist ein eigens dafür entwickelter Jet-Katheter zu verwenden. Für unterschiedliche Anwendungsbereiche und anatomische Verhältnisse erlaubt es der TwinStream™ in Kombination mit dem speziellen Zubehör, die Beatmung weitgehend den Gegebenheiten anzupassen. Empfohlen wird immer einen Katheter mit 3 Lumen bzw. 4 Lumen zu verwenden, da das die maximale Sicherheit gewährleistet und nur so alle Optionen genutzt werden können. Alle Katheter sind für die Anwendung im HNO-Bereich und für thoraxchirurgische Eingriffe entwickelt worden und sind in zwei Längen erhältlich.


















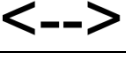



Anmerkung: Für laserchirurgische Eingriffe wurden spezielle Jet-Katheter aus nicht brennbarem Teflon Kunststoff entwickelt. Trotzdem können diese Katheter durch den Laser beschädigt werden. Es ist also das Risiko des Produktes soweit wie möglich minimiert worden, trotzdem verbleibt gegenüber der supraglottischen Methode ein Restrisiko bestehen!


Alle Jet-Katheter sind so gefertigt, dass eine Verwechslung der einzelnen Lumina nicht möglich ist. Es wurde besonders darauf geachtet, dass auch das Schlauchsystem nicht irrtümlich falsch konnektiert werden kann. Bereits bei der Entwicklung des TwinStream™ wurden je ein Easy-Connect-Adapter für das Schlauchsystem und den Jet-Katheter konstruiert.

Um Fehlfunktionen auszuschließen muss der verwendete Katheter mit dem ausgewählten Beatmungsmodus übereinstimmen. R028_JKRM

Jet-Katheter dürfen nur mit dem Easy-Connect-Adapter CTNI-610-400 oder CTFS-500-400 verwendet werden. Um die Intubation zu erleichtern, werden Katheter mit Führungsdrähten ausgeliefert, die eine Vorformung des Katheters erlauben. Nach erfolgter Intubation sind die Drähte zu entfernen und der Easy Connect Adapter für Jet-Katheter ist zu konnektieren. KR018

Information nach Richtlinie 93/42/EWG (REACH CAS-Nr. 117-81-7: Die angeführten Jet-Katheter (Einmalprodukt) enthalten keine Phthalate (DEHP). Ein Einmalprodukt ist ein Produkt, das zum einmaligen Gebrauch an einem einzigen Patienten bestimmt ist. R105

Artikelnummer	Item number	
Latex-frei	Free of Latex	
DEHP-frei	Free of DEHP	
Keine Wiederverwendung	single use	
Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden	Do not use if packing is damaged	
Ethylenoxid sterilisiert	sterile by ethylenoxide	
Nicht erneut sterilisieren	do not resterilize	
Vor Sonnenlicht schützen	protect from sunlight	
Trocken lagern	protect from moisture	
Herstellungsdatum	Manufacturing date	
Verwendbar bis	To be used until	
Zertifizierungsstelle: QS Zürich AG	Notified Body: QS Zürich AG	
Gebrauchsanleitung beachten	Instruction for use	
Achtung	Caution	
Fertigungslosnummer, Charge	Production batch number , batch	
Anzahl der Produkte in der Verpackungseinheit	Quantity per packing unit	
Angabe der Produktgröße in "Charrière"	Indication of product size in "Charrière"	
Angabe der Produktlänge	Indication of product length	
Angabe des Produktdurchmessers	Indication of product diameter	
Produktionsnummer	Production number	
Laserresistent	laser resistant	

<p>HerstellerMedicoplast International GmbHHeusweilerstr.10066557 Illingen / Germany0049 6825 9424 0www.medicoplast.de</p>	<p>ManufacturerMedicoplast International GmbHHeusweilerstr.10066557 Illingen / Germany0049 6825 9424 0www.medicoplast.de</p>	
<p>Exclusively distributed by Carl Reiner Breathing engineering</p>		



Heusweilerstraße 100
D-66557 Illingen/Germany
Phone: 0049 (0) 6825 / 94 24-0
Telefax: 0049 (0) 6825 / 94 24-37



Rev00 Juli 2019