



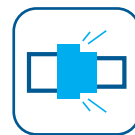
TIVAN 30 | 40 | 50.
Linde Heimbeatmung.



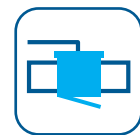
Nicht-invasiv



Invasiv



Leckage



Ventil
(nur Tivan 50)



Leise



Schwesternruf
(optional)



Integrierter
Akku
(optional)



1-2-3
LIAM
Druckrampe
...
Spezielle
Therapieoptionen



TIVAN 30 | 40 | 50.

Linde Heimbeatmung.

Bestellinformationen

Modell	Artikel-Nr. ohne Akku	Artikel-Nr. mit Akku
TIVAN 30	H2009066	H2009067
TIVAN 40	H2008903	H2008904
TIVAN 50	H2009064	H2009065

Zubehör	Artikel-Nr.
Atemgasbefeuchter	H2008721
beheiztes Schlauchsystem 19 mm	H2009162
beheiztes Schlauchsystem 15 mm	H2009163
Modul SpO ₂ und Rufanlage	H2008906
Kommunikationsmodul	H2008905
Fahrgestell	H2009065

Technische Informationen

	TIVAN 30	TIVAN 40	TIVAN 50
Produktklasse nach 93/42/EWG	IIa	IIa	IIa
Abmessungen B x H x T in cm	21,8 x 17,5 x 21,8	21,8 x 17,5 x 21,8	21,8 x 17,5 x 21,8
Gewicht ohne Akku	2,4 kg	2,4 kg	2,5 kg
Maximaler Luftfluss bei 20 hPa	> 220 l/min	> 220 l/min	-
Beatmungsmodi	CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV	CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV	CPAP, S, ST, autoST, T, PSV, aPCV, PCV, MPVp, MPVv
Spezielle Therapieoptionen	1-2-3, Trigger-Sperrzeit, Druckanstieg/Druckabfall, AirTrapControl	Zielvolumen, 1-2-3, Trigger-Sperrzeit, AirTrapControl, Druckanstieg/Druckabfall	Zielvolumen, 1-2-3, Trigger-Sperrzeit, AirTrapControl, Druckanstieg/Druckabfall, LIAM
IPAP-Druckbereich	4 hPa bis 30 hPa	4 hPa bis 40 hPa	4 bis 50 hPa
PEEP-Druckbereich	4 bis 25 hPa	4 bis 25 hPa	4 bis 25 hPa (Leckagesystem) 0 bis 25 hPa (Ventilsystem)
Atemfrequenz	0 bis 60 1/min	0 bis 60 1/min	0 bis 60 1/min
Zielvolumen	100 ml bis 2000 ml	100 ml bis 2000 ml	100 ml bis 2000 ml
Druckanstiegsgeschwindigkeit (alle Modelle)	Stufe 1: 100 hPa/s, Stufe 2: 80 hPa/s, Stufe 3: 50 hPa/s, Stufe 4: 20 hPa/s		
Druckabfallgeschwindigkeit (alle Modelle)	Stufe 1: 100 hPa/s, Stufe 2: 80 hPa/s, Stufe 3: 50 hPa/s, Stufe 4: 20 hPa/s		
Tidalvolumen	100 ml bis 2000 ml	100 ml bis 2000 ml	100 ml bis 2000 ml
Maximal zulässiger Flow bei Sauerstoffeinleitung	15 l/min	15 l/min	15 l/min
Akkulaufleistung (T-Modus, f=20/min, Ti=1 s, PEEP=4 hPa, Vt = 800 ml)	> 10 Stunden	> 10 Stunden	> 10 Stunden
Hilfsmittelnummer	14.24.10.0023 14.24.10.0024 (mit Akku)	14.24.11.0017 14.24.11.0018 (mit Akku)	14.24.11.2015 14.24.11.2016 (mit Akku)

Vertrieb durch:



Hersteller:

Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG
Kronsaalsweg 40
22525 Hamburg, Deutschland

Linde Gas Therapeutics GmbH

Linde Healthcare, Mittenheimer Straße 62, 85764 Oberschleißheim

Telefon (089) 37000-300, Fax (089) 37000-37300, www.linde-healthcare.de