

## Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000

Rev. Stand: 2022-06-20

Mit dieser Liste werden die für Keredusy® KR2000 / KR1000 validierten Beatmungsgeräte veröffentlicht. Alle anderen noch nicht validierten Beatmungsgeräte dürfen mit Keredusy® KR2000 / KR1000 nicht desinfiziert werden. Die M&S GmbH übernimmt sowohl für Keredusy® KR2000 / KR1000 als auch für das erfolgreiche Desinfektionsverfahren nur die Gewährleistung bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Alle in dieser Liste aufgeführten Geräte sind vom jeweiligen Hersteller für die Keredusy® – Technologie freigegeben. Für die Desinfektion wird ein Grundschauchsystem (Art.-Nr. 15-00 200 4) benötigt und die jeweiligen gerätespezifischen Adapter.

Die festgelegten Einstellungen am Beatmungsgerät sind einzuhalten.

Für die hygienische Wiederaufbereitung sind die Festlegungen des Herstellers zu beachten. Konkrete Hinweise für die Anwendung der Keredusy® – Technologie werden mit dem Kauf des Keredusy® KR2000 / KR1000 und gerätespezifischer Adapter bereitgestellt.

Nach Erreichen der maximalen Anzahl von Desinfektionen ist das Gerät zu öffnen, zu reinigen und die durch das Desinfektionsverfahren angegriffenen Teile zu ersetzen. Danach ist das Gerät wieder für die maximale Anzahl von Desinfektionen zulässig.

Nachfolgende Auflistung der Beatmungsgeräte geordnet nach Hersteller / Vertriebspartner:

[Air Liquide Medical Systems](#)

[Airox](#)

[Apex](#)

[Breas](#)

[Covidien](#)

[Devilbiss](#)

[Dräger medical](#)

[E-Top Union Inc.](#)

[FLO Medizintechnik GmbH](#)

[Heinen und Löwenstein](#)

[Hoffrichter](#)

[IMTmedical AG](#)

[Löwenstein Medical Technology](#)

[MPV Medical](#)

[Philips Respironics California, Inc.](#)

[Philips Respironics](#)

[ResMed MAP Medizin-Technologie](#)

[ResMed Ltd.](#)

[ResMed Germany Inc.](#)

[ResMed Paris](#)

[Sefam](#)

[Siare](#)

[TNI Medical](#)

[VersaMed](#)

[Weinmann](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Air Liquide Medical Systems</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Monnal T40 / T50</b>	B	16-62 000 0	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monnal T50: Austausch der Expirationsdichtung (Art.Nr.:YJ073301) nach jeder Desinfektion</li> <li>• Hinweise zur Trocknung beachten</li> </ul>

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b><u>Airox</u></b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>LEGENDAIR/ LEGENDAIR Plus</b>	A	16-10 100 0	15	Ältere Adapter können durch eine Modifikation in unserem Haus, zusätzlich für die Verwendung am Beatmungsgerät „Puritan Bennett 520/540/560“ angepasst werden.
<b>SMARTAIR Plus</b>	B	16-30 000 0	15	
<b>SMARTAIR ST</b>	B	16-40 000 0	15	
<b>TWINAIR/ TWINAIR Plus</b>	A	16-20 000 0	5	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Apex Medical Europe</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>iCH Auto iCH Prime</b>	B	16-68 000 0	10	Reference Nr. 9S-007200 Reference Nr. 9S-007100

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Breas</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>iSleep</b>	A	16-13 000 0	10	
<b>PV 40X</b>	B	16-17 000 0	10	
<b>VIVO 30/40</b>	A	16-14 000 0	10	
<b>VIVO 50 VIVO 60</b>	A	16-55 000 0 bzw. 16-55 100 0	5	Adapter 16-55 100 0 ist baugleich zu 16-55 000 0
<b>VIVO 55 VIVO 65</b>	A	16-55 100 0	5	Adapter 16-55 100 0 ist baugleich zu 16-55 000 0
<b>VIVO 45 VIVO 45 LS</b>	A	16-92 000 0 bzw. 16-92 100 0	20	Adapter 16-92 100 0 ist baugleich zu 16-92 000 0

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Breas</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>VIVO 1 VIVO 2 VIVO 3</b>	B	16-94 000 0	5	Vivo 1: REF 227000 ab SN: Y51xxxx Vivo 2: REF 228000 ab SN: Y51xxxx Vivo 3: REF 229000 ab SN: Y51xxxx  Vivo 1 / 2 / 3: Desinfektion nur mit externem Flowerzeuger
<b>Clearway 2</b>	B	16-96 000 0	15	REF: 2210  Desinfektion nur mit Wasserstoffperoxidlösung
<b>NIPPY 3+</b>	A	16-97 000 0	10	
<b>NIPPY 4 NIPPY 4+</b>	A	16-92 000 0 bzw. 16-92 100 0	20	Adapter 16-92 100 0 ist baugleich zu 16-92 000 0

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Covidien</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Puritan Bennett 520/540/560</b>	A	16- 10 100 0	12	Der Adapter ist ebenso für das Beatmungsgerät „Legend Air“/“Legend Air plus“ verwendbar.

[zurück](#)

<b>Devilbiss</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>RPM 9054 Auto Adjust / RPM 9055 BiLevel</b>	A	16-25 000 0	5	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Dräger medical</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Carina home</b>	A	16-22 000 0	10	

[zurück](#)

<b>E-Top Union Inc.</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>CP1 CP1 Auto</b>	A	16-75 000 0	10	

[zurück](#)



**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>FLO Medizintechnik GmbH</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>FloxPAP</b>	A	16-51 000 0 bzw. 16-51 100 0	5	Adapter 16-51 100 0 ist baugleich zu 16-51 000 0
<b>Vigaro</b>	A	16-51 100 0	5	Adapter 16-51 100 0 ist baugleich zu 16-51 000 0
<b>RespiClear</b>	B	16-71 000 0	10	

[zurück](#)

## Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000

Rev. Stand: 2022-06-20

Heinen und Löwenstein GmbH				
Gerät	Desinfektions- Klasse (A.....G)	Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)	Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®	Bemerkungen
Samoa 1	G	16-24 000 0	5	
Viva/ Prisma/ Melody	C	16-35 000 0	3	
Viva II, Viva II Auto, Prisma II und Melody II	B	16-46 000 0	5	VIVA II CPAP (8CPB50) Prisma II Bilevel S(8CPB60) Melody II Bilevel ST20(8CPB70) Melody II Bilevel ST30(8CPB71) VIVA II AUTO (8CPB90)
Phönix ,Somnia	A	16-52 000 0	12	REMstar Pro, C-Flex+(454P) REMstar Auto, A-Flex(554P)
Phönix 3i A- Flex, Somnia 3i C- Flex+	A	16-52 000 0	12	Phönix 3i A-Flex (HL564S) Somnia 3i C-Flex+ (HL464S)

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Hoffrichter</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Calypso</b>	G	16-21 000 0	5	
<b>Carat I</b>	B	16-80 000 0	10	
<b>Carat II</b>	B	16-80 000 0 16-81 000 0	10	
<b>Trend-Serie</b>	A,G	16-21 000 0	5	A (für Trend 500) G (für Trend 210-400 und Trendlife)
<b>Trend II-Serie</b>	B	16-46 000 0	10	Trend II CPAP (5CPB10) Trend II Bilevel S(5CPB30) Trend II Bilevel ST20(5CPB40) Trend II Bilevel ST30(5CPB80) Trend II AUTO (5CPB20)
<b>Trendvent</b>	B	16-58 000 0	10	

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Hoffrichter</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Point II</b>	A	16-59 000 0	15	
<b>Carat I Pro und Carat II Pro</b>	B	16-82 000 0	7	Typ: 9LV103 9LV203
<b>Lavi 30 / 40</b>	A	16-46 000 0	10	Typ: 9LV401 9LV402
<b>Trend III</b>	A	16-85 000 0	5	AutoCPAP: RefNr.: 5CPD10 CPAP: RefNr.: 5CPD20 BiLevel ST: RefNr.: 5CPD30 BiLevel S: RefNr.: 5CPD40 AutoBiLevel ST: RefNr.: 5CPD50 AutoBiLevel S: RefNr.: 5CPD60

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>IMTmedical AG</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Bellavista</b>	B	16-64 000 0	12	Bellavista 1000 Bellavista 1000c  beide Gerätetypen ab Seriennummer: MB100100 desinfizierbar

[zurück](#)

## Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000

Rev. Stand: 2022-06-20

Löwenstein Medical Technology				
Gerät	Desinfektions- Klasse (A.....G)	Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)	Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®	Bemerkungen
<b>WM090TD</b> (prismaSOFT, prismaSMART)	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	prismaSOFT REF 31605 prismaSMART REF 31610  Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>WM100TD</b> (prismaLINE: prisma20A, prisma20C, prisma25S, prisma25S-C, prisma25ST, prisma30ST, prismaCR, prismaLAB, prismaAQUA)	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>WM110TD</b> (prisma VENT: prisma VENT30, prisma VENT30-C, prisma VENT40)	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>WM120TD</b> (prisma VENT: prisma VENT50, prisma VENT50-C)	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	10	Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>LMT150TD</b> LUISA	A	16-93 000 0	5	Gerätetypen: LMT 31420-1110 LMT 31400-1110 LMT 31390-1110 LMT 31380-1110  Nur Desinfektion mit H2O2 gestattet!

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>MPV Medical (ehemals MPV Truma)</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>ClevAir</b>	A	16-44 000 0	5	
<b>Sonodrop 2 Ultraschall- vernebler</b>	F	16-70 000 0	unbegrenzt	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

**Die Philips Respironics Gruppe**

<b>Philips Respironics California, Inc.</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>BIPAP Focus</b>				
<b>BIPAP Vision</b>				
<b>V60</b>				

[zurück](#)



**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Harmony / Synchrony 2</b>				
<b>Synchrony</b>				
<b>M-Serie</b>				
<b>REMstar Plattform</b>				
<b>Trilogy</b>				
<b>Trilogy 202</b>				

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>System1 CPAP- und BIPAP- plattform</b>				
<b>BIPAP A30/ A30S/ A40</b>				

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>System1 CPAP- und BIPAP- Plattform  60er Serie</b>				
<b>Cough Assist E70</b>				
<b>BIPAP A30/ A30S/ A40 Silverline</b>				

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>BiPAP C-Serie Ventilatoren</b>				

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>BiPAP C-Serie Ventilatoren</b>				

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Philips Respironics</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektion S-Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>DreamStation CPAP</b>				
<b>DreamStation BiPAP</b>				
<b>DreamStation Go</b>				
<b>Trilogy Evo</b>				

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

**Die ResMed Gruppe**

<b>MAP Medizin- Technologie</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>minniPAP</b>	B	16-90 000 0	10	
<b>Modellgruppe Magellan / Moritz</b>	C	16-43 000 0	4	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>ResMed Germany Inc.</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Stellar 100/150</b>	A	16-54 000 0	15	Stellar 100 Stellar 150
<b>Astral</b>	B	16-63 000 0	7	Astral 100 Astral 100SC Astral 150
<b>Adapter für Einschlauch- system mit Leckage</b>		16-63 001 5	unbegrenzt	Benötigt falls der Adapter nicht im Lieferumfang des Beatmungsgerätes <b>Astral</b> enthalten ist

[zurück](#)



## Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000

Rev. Stand: 2022-06-20

ResMed Ltd.				
Gerät	Desinfektions- Klasse (A...G)	Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)	Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®	Bemerkungen
Modellgruppe ACS2	C	16-41 000 0	4	
Modellgruppe S7 / VPAP III / Autoset Spirit	C	16-11 000 0	4	
Modellgruppe S8	C	16-42 000 0	8	
S9-Serie	A	16-56 000 0	3	
VPAP IV Serie	B	16-57 000 0	3	
AirSense10/ AirCurve10 Lumis 100 VPAP ST-A Lumis 150 VPAP ST-A	B	16-72 000 0	15	Nur mit externen Flowerzeuger desinfizierbar

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>ResMed Ltd.</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>AirMini</b>	A	16-78 000 0	15	Nur mit externen Flowezeuger desinfizierbar

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>ResMed Paris</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- klasse (A...G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Elisée Serie</b>	B	16-18 100 0	5	
<b>VS BiPOP</b>	A	16-12 000 0	5	
<b>VS Ultra / VS Integra</b>	A	16-60 000 0	5	
<b>VS III</b>	C	16-48 000 0	5	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b><u>Sefam</u></b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>EcoStar</b>	A	16-76 000 0	5	EcoStar EcoStar Auto EcoStar Info
<b>S.Box</b>	A	16-84 000 0	5	

[zurück](#)

<b><u>Siare</u></b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- Klasse (A.....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Falco 101</b>	C	16-49 000 0	5	

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
 das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b><u>TNI Medical</u></b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- klasse (A....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>TNI softFlow 50 TNI softFlow junior</b>	A	16-83 000 0	10	TNI softFlow 50 ab Seriennr.:32100010 TNI softFlow junior ab Seriennr.:37100010

[zurück](#)

<b><u>VersaMed</u></b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- klasse (A....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>iVent101</b>	A	16-44 000 0	5	

[zurück](#)

## Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Weinmann</b>				
Gerät	Desinfektions- klasse (A....G)	Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)	Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®	Bemerkungen
<b>Geräteserie VENTI (externe Druckmessung)</b>	A	16-29 000 0	5	VENTIllogic plus ab Seriennr.: <b><u>3417</u></b>  VENTIllogic LS ab Seriennr.: <b><u>4024</u></b>  VENTIllogic ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>  VENTImotion ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>
<b>WM090TD (prismaSOFT, prismaSMART)</b>	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	prismaSOFT REF 31605 prismaSMART REF 31610 Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>WM100TD (prismaLINE: prisma20A, prisma20C, prisma25S, prisma25S-C, prisma25ST, prisma30ST, prismaCR, prismaLAB, prismaAQUA)</b>	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0
<b>WM110TD (prisma VENT: prisma VENT30, prisma VENT30-C, prisma VENT40)</b>	A	16-69 000 0 bzw. 16-69 100 0	5	Adapter 16-69 100 0 ist baugleich zu 16-69 000 0

*! Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite !*

[zurück](#)

**Liste der wirksamkeitstesteten Beatmungstechnik für  
das Desinfektionssystem Keredusy® KR2000 / KR1000**

Rev. Stand: 2022-06-20

<b>Weinmann</b>				
<b>Gerät</b>	<b>Desinfektions- klasse (A....G)</b>	<b>Keredusy® spezifisches Zubehör (Spezifischer Adapter - Artikelnummer)</b>	<b>Max. Anzahl der Desinfektionen mit Keredusy®</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Geräteserie VENTI (interne Druckmessung)</b>  <b>BiLevel ST 22 (interne Druckmessung)</b>	A	16-67 000 0	5	VENTIllogic plus ab Seriennr.: <b><u>3417</u></b>  VENTIllogic LS ab Seriennr.: <b><u>4024</u></b>  VENTIllogic ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>  VENTImotion ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>  VENTImotion2 ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>  BiLevel ST 22 ab Seriennr.: <b><u>1000</u></b>

[zurück](#)

Dipl.-Ing. A. Schröcke  
Geschäftsführer

Kontaktadresse:

Medizin & Service GmbH  
Boettcherstraße 10  
09117 Chemnitz  
Tel.: 0371/5603680  
Fax: 0371/5603699  
e-Mail: [entwicklung@medizinservice-sachsen.de](mailto:entwicklung@medizinservice-sachsen.de)