

AGS-TECH, Inc.

Phone: +1-505-550-6501 and +1-505-565-5102

Fax: +1-505-814-5778

Email: sales@agstech.net

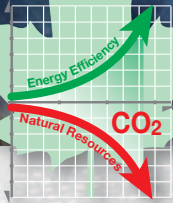
Web: <http://www.agstech.net>



World Class Power Solutions

Excellent Technology, Efficiency and Quality

OEM-Stromversorgungen für höchste Qualitätsanforderungen wirtschaftlich und zuverlässig

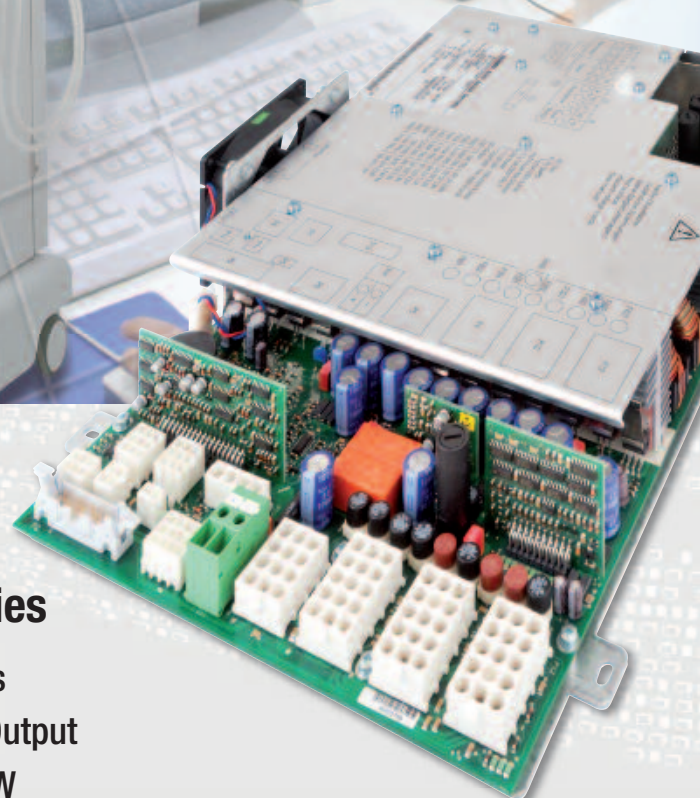


OEM- Stromversorgungen

- Netzgeräte
- Ein- und Mehrfachausgang
- Leistung 250 W – 5000 W

Switch Mode OEM Power Supplies

- AC-DC Power Supplies
- Single- and Multiple Output
- Range 250 W – 5000 W





Modern, wirtschaftlich und zuverlässig Modern, cost-effective and reliable

OEM-Stromversorgung

Anlage ist einer der führenden Hersteller von getakteten OEM-Stromversorgungen in Europa. Seit mehr als 25 Jahren werden bei Anlage Einbaustromversorgungen (Netzgeräte) mit hoher Qualität nach Kundenvorgaben entwickelt und gefertigt.

Qualität, kundenspezifisches Design, moderne Schnittstellen, applikationsspezifisches Mechaniklayout und Wirtschaftlichkeit sowie die enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden sind die Stärken des Unternehmens AGS-TECH, Inc. Hersteller mit Weltgeltung in der Medizintechnik und mit höchsten Ansprüchen an die Stromversorgung zählen seit vielen Jahren zum AGS-TECH, Inc. Kundenkreis.

OEM Power Supplies

Factory is one of the leading manufactures of switched mode power supplies in Europe and has more than 25 years of experience in developing high quality switched mode OEM power supplies.

Quality, cost-effectiveness in close co-operation with our customers are the hallmark of AGS-TECH Inc.

AGS-TECH and leading manufactures of computer and medical equipment, where power supplies must be of high-est standard, have worked in partnership for many years.



Fertigungsprogramm

- Netzgeräte
- DC Wandler
- Ein- und Mehrfachausgang
- Leistung 250 W – 5000 W

Production Range

- AC-DC Power Supplies
- DC Converters
- Single- and Multiple Outputs
- Power Range 250 W – 5000 W

Applikationsbereiche

- Medizintechnik
- Telekommunikation
- Nachrichtentechnik
- Datenverarbeitung
- Analysetechnik
- Militärtechnik

Application

- Medical Equipment
- Telecommunication
- Telecommunications
- Data Processing
- Process Control
- Military Equipment

Qualitätsstandard ISO 9001

Anlage ist nach ISO 9001 zertifiziert. ISO 9001 bedeutet durchgängige Qualität in allen Bereichen d.h. in Design, Entwicklung, Produktion, Montage, Vertrieb und Kundendienst.

AGS-TECH Stromversorgungen erfüllen nationale und internationale Normen, wie z. B.:

Sicherheit: EN 60950, UL/CUL 1950, IEC 60601-1
EMV: EN 55022-B

Quality Standard ISO 9001

Factory is certified in accordance with ISO 9001, which means continuing quality in every field, i.e. design, development, production, assembly and service.

AGS-TECH power supplies are designed to meet national and international standards including:

Safety: EN 60950, UL/CUL 1950, IEC 60601-1
EMC: EN 55022-B

Netzgeräte für medizinische Anwendungen Power Supplies for medical Applications

ATX-USV

- Einsatz: Dental-medizinische Applikation
- P_{ges} : 450 W

ATX-USV

- Application: Dental Equipment
- P_{total} : 450 W

U_{A1}	12 V DC	I_{A1}	14 A
U_{A2}	12 V DC	I_{A2}	16 A
U_{A3}	5 V DC	I_{A3}	28 A
U_{A4}	3,3 V DC	I_{A4}	20 A
U_{A5}	12 V DC	I_{A5}	0,3 A
U_{A6}	5 V DC	I_{A6}	0,75 A



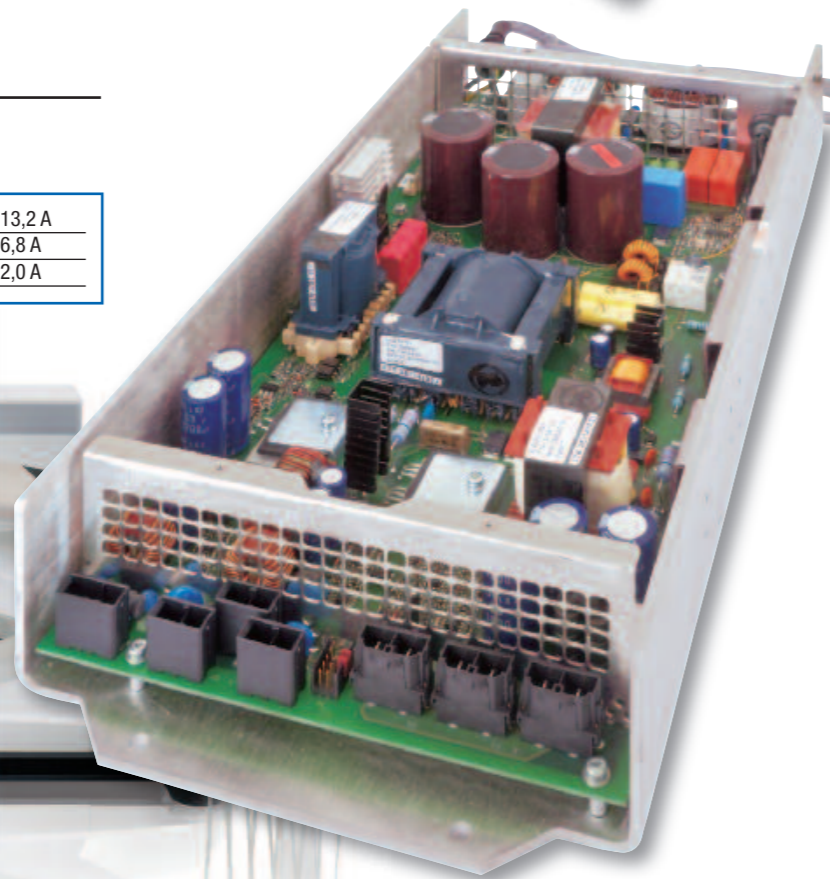
Netzgerät NT-GENESIS

- Einsatz: Dental-medizinische Applikation
- P_{ges} : 635 W

Power Supply NT-GENESIS

- Application: Dental Equipment
- P_{ges} : 635 W

U_{A1}	35,8 V DC	I_{A1}	13,2 A
U_{A2}	12,4 V DC	I_{A2}	6,8 A
U_{A3}	35,8 V DC	I_{A3}	2,0 A



Maßgeschneiderte Lösungen

Tailor-made Solutions

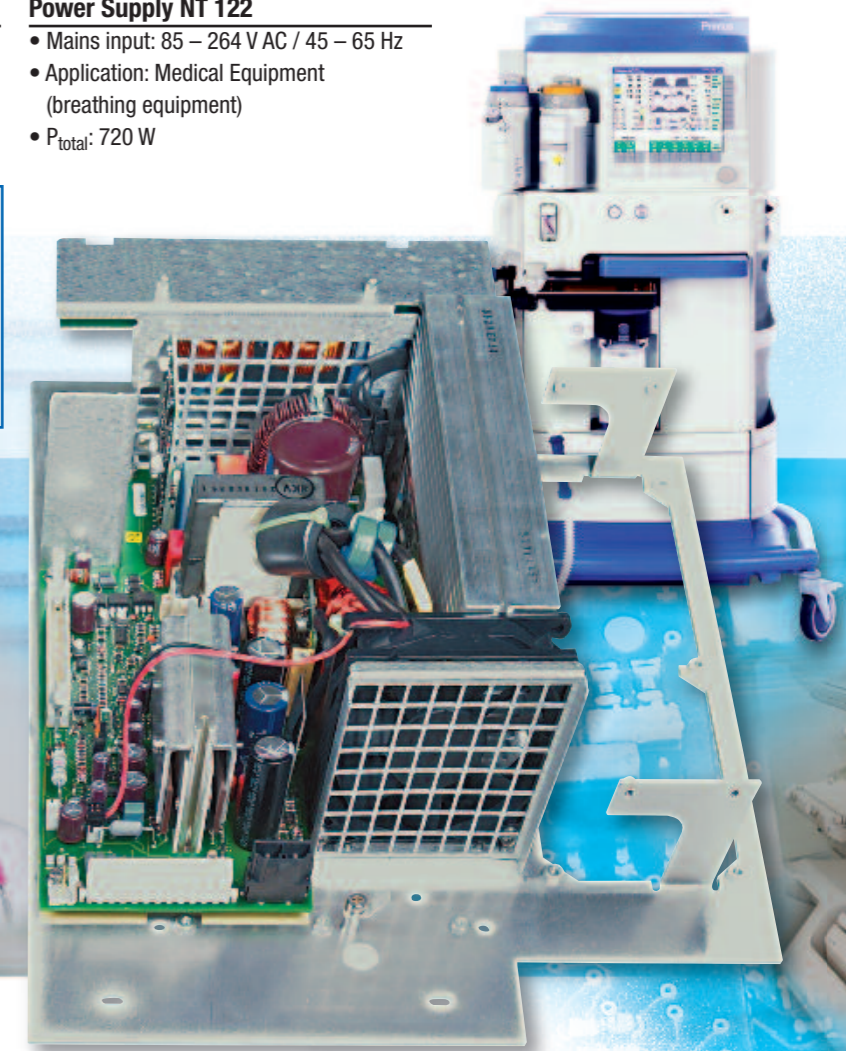
Netzteil NT 122

- Netzeingang: 85 – 264 V AC / 45 – 65 Hz
- Einsatz: Medizinische Applikation (Beatmungstechnik)
- P_{ges} : 720 W

U_{A1}	20 ... 29 V	I_{A1}	0,01 A
U_{A2}	20 ... 29 V	I_{A2}	0,4 A
U_{A3}	20 ... 29 V	I_{A3}	20 A
U_{A4}	10,8 ... 12,6 V	I_{A4}	8 A
U_{A5}	10,5 ... 13,5 V	I_{A5}	0,5 A
U_{A6}	10,5 ... 13,5 V	I_{A6}	0,5 A
U_{A7}	10,5 ... 13,5 V	I_{A7}	0,5 A
U_{A8}	10,5 ... 13,5 V	I_{A8}	0,5 A

Power Supply NT 122

- Mains input: 85 – 264 V AC / 45 – 65 Hz
- Application: Medical Equipment (breathing equipment)
- P_{total} : 720 W



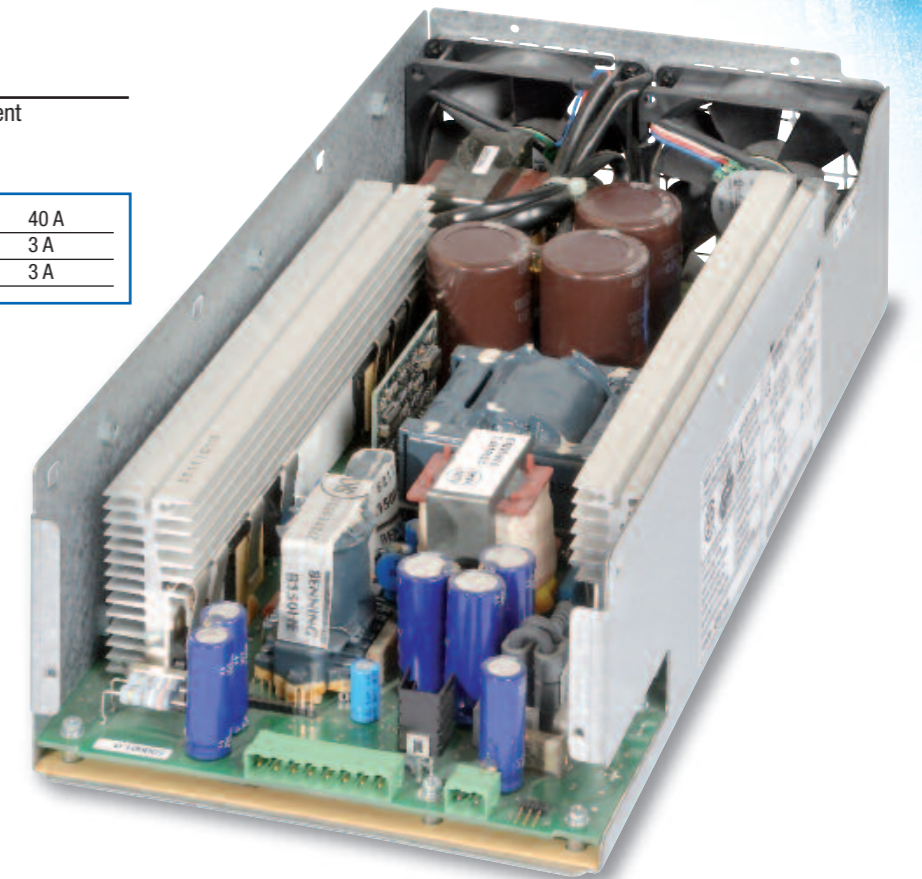
Netzgerät HLM NT S5

- Einsatz: Medizinische Applikation
- P_{ges} : 1215 W

Power Supply HLM NT S5

- Application: Medical Equipment
- P_{total} : 1215 W

U_{A1}	24,2 V DC	I_{A1}	40 A
U_{A2}	34 V DC	I_{A2}	3 A
U_{A3}	47,8 V DC	I_{A3}	3 A



Netzgeräte für höchste Sicherheit Power Supplies disposed for highest security

Netzgerät NT-Dialog

- Einsatz: Medizinische Applikation (Dialysetechnik)
- P_{ges} : 600 W

U_{A1}	5,2 V DC	I_{A1}	0,8 A
U_{A2}	5,2 V DC	I_{A2}	3,8 A
U_{A3}	5,2 V DC	I_{A3}	3,0 A
U_{A4}	5,2 V DC	I_{A4}	1,1 A
U_{A5}	12 V DC	I_{A5}	2,5 A
U_{A6}	12 V DC	I_{A6}	3,8 A
U_{A7}	12 V DC	I_{A7}	0,85 A
U_{A8}	12 V DC	I_{A8}	0,4 A
U_{A9}	12 V DC	I_{A9}	0,6 A
U_{A10}	24 V DC	I_{A10}	8,1 A
U_{A11}	24 V DC	I_{A11}	2,5 A
U_{A12}	24 V DC	I_{A12}	1,5 A

Power Supply NT-Dialog

- Application: Medical Equipment (haemodialysis technology)
- P_{total} : 600 W

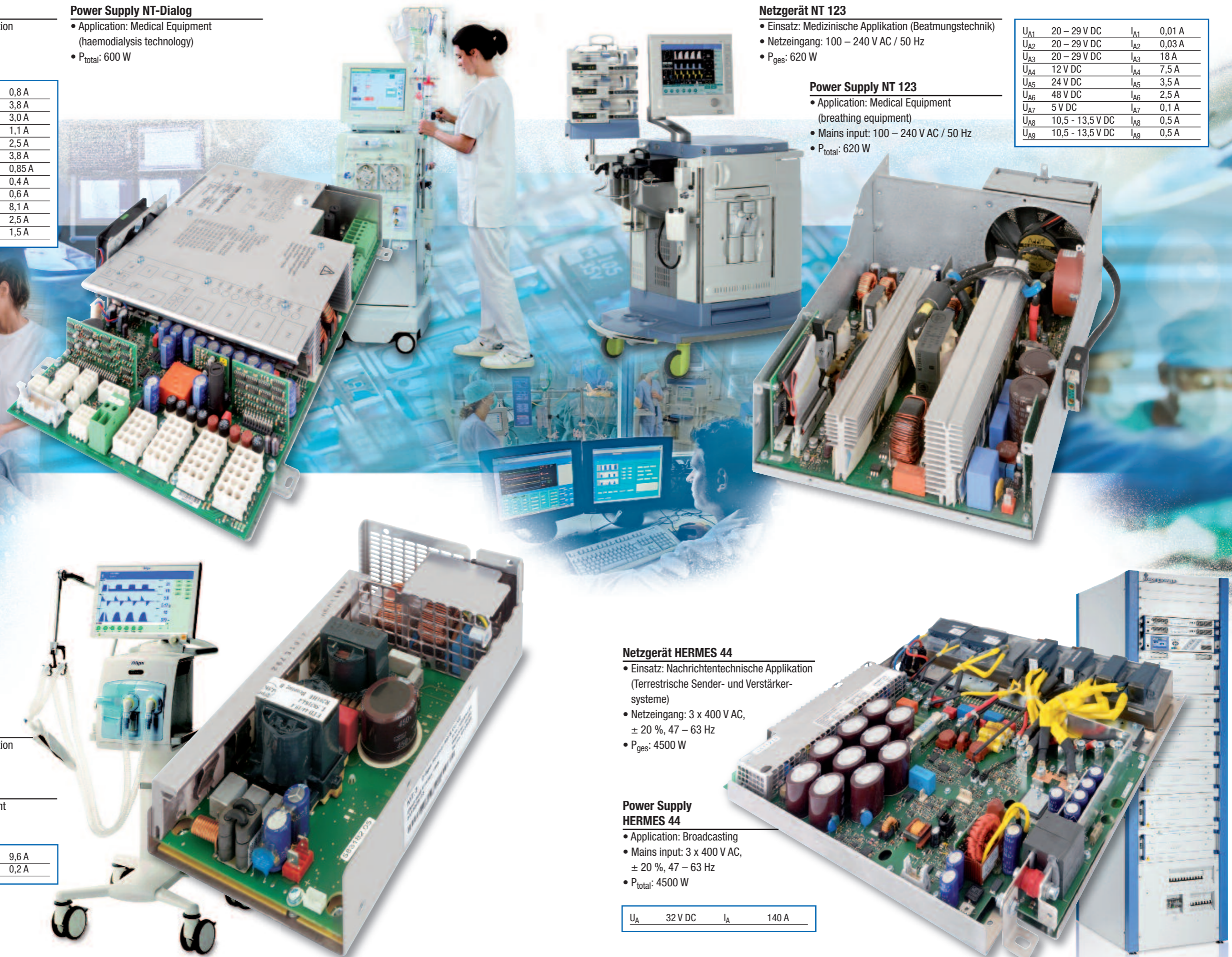
Netzgerät M 7.3

- Einsatz: Medizinische Applikation
- P_{ges} : 250 W

Power Supply M 7.3

- Application: Medical Equipment
- P_{total} : 250 W

U_{A1}	20 – 29 V DC	I_{A1}	9,6 A
U_{A2}	0 – 24 V DC	I_{A2}	0,2 A



Kundenspezifische Stromversorgungen Custom designed Power Supplies

Netzgerät NT 123

- Einsatz: Medizinische Applikation (Beatmungstechnik)
- Netzeingang: 100 – 240 V AC / 50 Hz
- P_{ges} : 620 W

Power Supply NT 123

- Application: Medical Equipment (breathing equipment)
- Mains input: 100 – 240 V AC / 50 Hz
- P_{total} : 620 W

U_{A1}	20 – 29 V DC	I_{A1}	0,01 A
U_{A2}	20 – 29 V DC	I_{A2}	0,03 A
U_{A3}	20 – 29 V DC	I_{A3}	18 A
U_{A4}	12 V DC	I_{A4}	7,5 A
U_{A5}	24 V DC	I_{A5}	3,5 A
U_{A6}	48 V DC	I_{A6}	2,5 A
U_{A7}	5 V DC	I_{A7}	0,1 A
U_{A8}	10,5 - 13,5 V DC	I_{A8}	0,5 A
U_{A9}	10,5 - 13,5 V DC	I_{A9}	0,5 A

Netzgerät HERMES 44

- Einsatz: Nachrichtentechnische Applikation (Terrestrische Sender- und Verstärkersysteme)
- Netzeingang: 3 x 400 V AC, $\pm 20\%$, 47 – 63 Hz
- P_{ges} : 4500 W

Power Supply HERMES 44

- Application: Broadcasting
- Mains input: 3 x 400 V AC, $\pm 20\%$, 47 – 63 Hz
- P_{total} : 4500 W

U_A	32 V DC	I_A	140 A
-------	---------	-------	-------

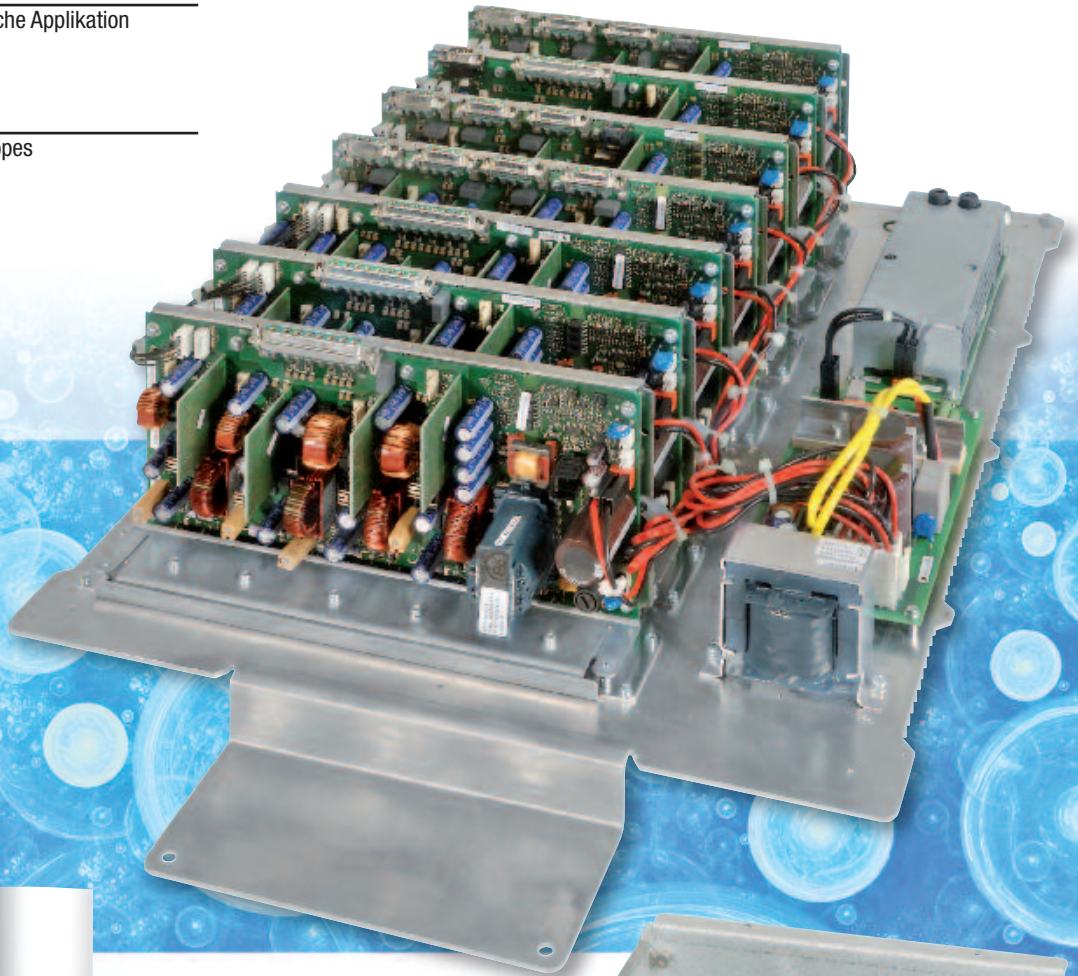
Sicher und leistungsstark in jeder Situation
Safe and powerful in each and every situation

Netzteil

- Einsatz: Mikroskopische Applikation
- P_{ges} : 3500 W

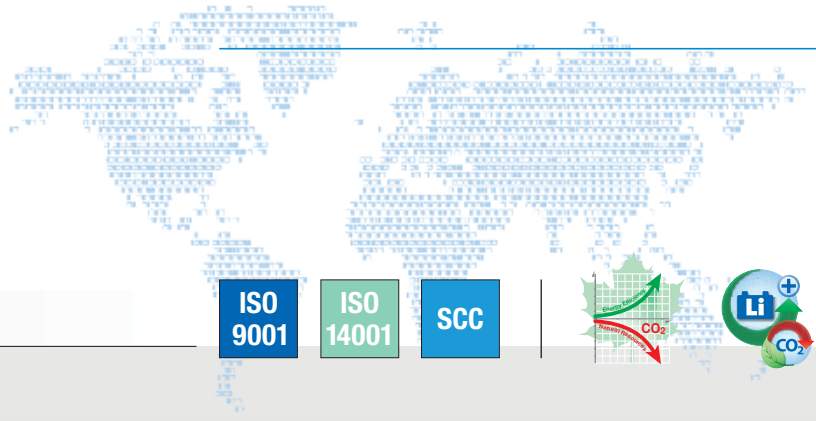
Power Supply

- Application: Microscopes
- P_{total} : 3500 W





World Class Power Solutions



ISO 9001 ISO 14001 SCC



AGS-TECH Inc.
Phone: +1-505-550-6501 and +1-505-565-5102
Fax: +1-505-814-5778
Email: sales@agstech.net
Web: <http://www.agstech.net>



***Switch Mode OEM Custom Power Supplies Manufacturing
Specially Tailored to your Needs and Design***

***If you do not have the design expertise, do not worry !
We can design it for you.***