

Defibrillation / Defibrillazione	
Impulsform / Forma d'onda dell'impulso	Biphasisch, stromgesteuerter Impuls, extern (CCD) / Bifasica, impulsi a corrente controllata, esterna (CCD)
Energie im Automatischen Mode / Energia in modalità automatica	140 – 360J entsprechend Patientenimpedanz / 140 – 360J secondo l'impedenza del paziente
Manuelle Energiestufen / Livelli di energia in modalità manuale	5J, 10J, 20J, 30J, 50J, 100J, 200J, 300J, 360J
Ladezeit / Tempo di carica	< 6 sek für 200J / < 6 s a 200 J
Analysezeit / Tempo di analisi	7-12 s
Asystolieschwelle / Soglia asistole	< 200 µV
Artefakterkennung / Rilevazione artefatti	
Schrittmachererkennung / Rilevazione pacemaker	
Kardioversion / Cardioversione	Manuelle Aktivierung / Attivazione manuale QRS-Marker / Marcatore QRS
EKG / ECG	
Ableitung / Derivazioni	Einthoven I, II, III Goldberger aVL, aVR, aVF / Einthoven I, II, III Goldberger aVL, aVR, aVF
Patientenwiderstand / Resistenza paziente	23 – 200 Ohm
Herzfrequenz / Frequenza cardiaca	30 – 300 pro min / 30 – 300 min
Alarmer / Allarmi	30 – 300 pro min / 30 – 300 min
Monitor / Monitor	
Typ / Modello	TFT, LCD, modalità blu
Maße / Dimensioni	115 x 86 mm (Diagonale 5,7" / 144 mm) / 115 x 86 mm (diagonale 5,7" / 144 mm)
Auflösung / Risoluzione	320 x 240 Pixel / 320 x 240 pixels
Pulsosimeter / Pulsossimetro	
Typ / Modello	Nellcor OxiMax
Defibrillationselektroden / Elettrodi di defibrillazione	
Klebeelektroden (hands free) / Elettrodi adesivi (uso senza mani)	
Haltbarkeit / Tempo di stoccaggio	36 Monate / 36 mesi
Kabellänge / Lunghezza del cavo	3,5 m
Aktive Elektrodenfläche / Superficie attiva degli elettrodi	174 cm ² gesamt / 174 cm ² complessivi
Paddles / Piastre	Mit integrierten Kinderelektroden / Con elettrodi pediatrici integrati
Drucker / Stampante	
Typ / Modello	Thermo-Direktverfahren / A matrice termica
Auflösung / Risoluzione	200 dpi
Papierbreite / Larghezza carta	58 mm
Druckbreite / Larghezza stampa	50 mm
Vorschub / Velocità	25 mm/s / 50 mm/s
Betriebsmodi / Modalità operative	AUTO-, ONLINE-, MEMO-Print / AUTO, ONLINE, MEMO print
Eventmarkierung / Marcatura eventi	Ausdruck über MEMO-Print / Stampa attraverso MEMO print
Datenmanagement / Gestione dei dati	
Entnehmbarer Speicher / Memoria rimovibile	CompactFlash (CF) Speicherkarte 2GB / Scheda CompactFlash (CF) 2GB
Daten-/ Sprachaufzeichnung / Registrazione dati/voce	35 h Daten- und Sprachaufzeichnung / 35 ore
Sprachaufzeichnung aktivierbar / deaktivierbar / La registrazione voce può essere attivata e disattivata	
Auslesesoftware (CD) / Software di lettura (CD)	Patient-, System- und Umgebungsdaten / registrazione paziente-, dati di sistema e voce
Energieversorgung / Alimentazione	
AkuPak LITE	
Typ / Modello	LiFePO ₄
Kapazität (nominell) / Capacità (nominale)	2,5 Ah
Entladungen/Schocks / Scariche	160@200J
Monitoring / Monitoraggio	5:30 h
Ladezeit / Tempo di carica	ca. 3:20 h / circa 3:20 h
Periodischer Ersatz des Akkus / Sostituzione periodica della batteria	Empfohlen 4 Jahre nach Herstellungsdatum / Raccomandata dopo 4 anni dalla data di produzione
Integriertes Netzteil / Alimentatore integrato	
Spannung / Voltaggio	90 V ... 264 V / 50 Hz / 60 Hz
Akkuladung / Carica della batteria	Im Gerät möglich / Possibile nel dispositivo
Netzbetrieb mit defektem / abgelaufenem Akku möglich	ja
Possibilität utilizzo ad alimentazione CA con batteria scaduta/rotta	Si
Reanimations-Guidelines / Linee guida rianimazione	
Werkseitig gem. Richtlinien 2010 (ERC/AHA) / Linee guida 2010 (ERC/AHA) impostate in fabbrica	
Umgebungsbedingungen / Condizioni ambientali	
Betriebsbedingungen / Condizioni operative	0°C ... 55°C (30...95% rel. Feuchte ohne Kondensation, 700 ... 1060 hPa) 0°C ... 55°C (30...95% umidità relativa non condensata, 700 ... 1060 hPa)
Lagerbedingungen / Condizioni di stoccaggio	-20°C ... +70°C (20...95% rel. Feuchte ohne Kondensation, 500 ... 1060 hPa) -20°C ... +70°C (20...95% umidità relativa non condensata, 500 ... 1060 hPa)
Abmessungen / Dimensioni	
Höhe x Breite x Tiefe / Altezza x Larghezza x Profondità	33 cm x 29 cm x 16 cm
Gewicht mit Energieversorgung / Peso incluso alimentazione	ca. 5,9 kg / circa 5,9 kg
Standardlieferumfang / Contenuto della confezione	
1 DefiMonitor XD300, 1 AkkuPak LITE, 1 SavePads AED connect, 1 SaveCard, 1 SavePads Connect Kabel / Cavo SavePads Connect, EKG Elektroden / Elettrodi ECG, 1 EKG Patientenkabel 3-polig / Cavo paziente ECG a 3 poli, 1 Netzkabel / Cavo alimentazione, 1 Elektrodengel / Gel per elettrodi, 1 Druckerpapier / Carta stampante, 1 SpO ₂ Sensor / Sensore SpO ₂ , 1 SpO ₂ Patientenkabel / Cavo paziente SpO ₂ , EKG Viewer / ECG Viewer	

Defibrillation / Defibrillazione	
Impulsform / Forma d'onda dell'impulso	Biphasisch, stromgesteuerter Impuls, extern (CCD) / Bifasica, impulsi a corrente controllata, esterna (CCD)
Energie im Automatischen Mode / Energia in modalità automatica	140 – 360J entsprechend Patientenimpedanz / 140 – 360J secondo l'impedenza del paziente
Manuelle Energiestufen / Livelli di energia in modalità manuale	2J, 5J, 7J, 10J, 20J, 30J, 50J, 70J, 100J, 150J, 200J, 250J, 300J, 360J
Ladezeit / Tempo di carica	< 6 sek für 200J / < 6 s a 200 J
Analysezeit / Tempo di analisi	7-12 s
Asystolieschwelle / Soglia asistole	< 200 µV
Artefakterkennung / Rilevazione artefatti	
Schrittmachererkennung / Rilevazione pacemaker	
Kardioversion / Cardioversione	Manuelle Aktivierung / Attivazione manuale QRS-Marker / Marcatore QRS
EKG / ECG	
Ableitung / Derivazioni	Einthoven I, II, III Goldberger aVL, aVR, aVF / Einthoven I, II, III Goldberger aVL, aVR, aVF
Patientenwiderstand / Resistenza paziente	23 – 200 Ohm
Herzfrequenz / Frequenza cardiaca	30 – 300 pro min / 30 – 300 min
Alarmer / Allarmi	30 – 300 pro min / 30 – 300 min
Monitor / Monitor	
Typ / Modello	TFT, LCD, modalità blu
Maße / Dimensioni	115 x 86 mm (Diagonale 5,7" / 144 mm) / 115 x 86 mm (diagonale 5,7" / 144 mm)
Auflösung / Risoluzione	320 x 240 Pixel / 320 x 240 pixels
Pulsometer / Pulsossimetro	
Typ / Modello	Nellcor OxiMax
Defibrillationselektroden / Elettrodi di defibrillazione	
Klebeelektroden (hands free) / Elettrodi adesivi (uso senza mani)	
Haltbarkeit / Tempo di stoccaggio	36 Monate / 36 mesi
Kabellänge / Lunghezza del cavo	3,5 m
Aktive Elektrodenfläche / Superficie attiva degli elettrodi	174 cm ² gesamt / 174 cm ² complessivi
Paddles / Piastre	Mit integrierten Kinderelektroden / Con elettrodi pediatrici integrati
Drucker / Stampante	
Typ / Modello	Thermo-Direktverfahren / A matrice termica
Auflösung / Risoluzione	200 dpi
Papierbreite / Larghezza carta	58 mm
Druckbreite / Larghezza stampa	50 mm
Vorschub / Velocità	25 mm/s / 50 mm/s
Betriebsmodi / Modalità operative	AUTO-, ONLINE-, MEMO-Print / AUTO, ONLINE, MEMO print
Eventmarkierung / Marcatura eventi	Ausdruck über MEMO-Print / Stampa attraverso MEMO print
Datenmanagement / Gestione dei dati	
Entnehmbarer Speicher / Memoria rimovibile	CompactFlash (CF) Speicherkarte 2GB / Scheda CompactFlash (CF) 2GB
Daten-/ Sprachaufzeichnung / Registrazione dati/voce	35 h Daten- und Sprachaufzeichnung / 35 ore
Sprachaufzeichnung aktivierbar / deaktivierbar / La registrazione voce può essere attivata e disattivata	
Auslesesoftware (CD) / Software di lettura (CD)	Patient-, System- und Umgebungsdaten / registrazione paziente-, dati di sistema e voce
Energieversorgung / Alimentazione	
AkuPak LITE	
Typ / Modello	LiFePO ₄
Kapazität (nominell) / Capacità (nominale)	2,5 Ah
Entladungen/Schocks / Scariche	160@200J
Monitoring / Monitoraggio	5:30 h
Ladezeit / Tempo di carica	ca. 3:20 h / circa 3:20 h
Periodischer Ersatz des Akkus / Sostituzione periodica della batteria	Empfohlen 4 Jahre nach Herstellungsdatum / Raccomandata dopo 4 anni dalla data di produzione
Integriertes Netzteil / Alimentatore integrato	
Spannung / Voltaggio	90 V ... 264 V / 50 Hz / 60 Hz
Akkuladung / Carica della batteria	Im Gerät möglich / Possibile nel dispositivo
Netzbetrieb mit defektem / abgelaufenem Akku möglich	ja
Possibilità utilizzo ad alimentazione CA con batteria scaduta/rotta	Si
Reanimations-Guidelines / Linee guida rianimazione	
Werkseitig gem. Richtlinien 2010 (ERC/AHA) / Linee guida 2010 (ERC/AHA) impostate in fabbrica	
Umgebungsbedingungen / Condizioni ambientali	
Betriebsbedingungen / Condizioni operative	0°C ... 55°C (30...95% rel. Feuchte ohne Kondensation, 700 ... 1060 hPa) 0°C ... 55°C (30...95% umidità relativa non condensata, 700 ... 1060 hPa)
Lagerbedingungen / Condizioni di stoccaggio	-20°C ... +70°C (20...95% rel. Feuchte ohne Kondensation, 500 ... 1060 hPa) -20°C ... +70°C (20...95% umidità relativa non condensata, 500 ... 1060 hPa)
Abmessungen / Dimensioni	
Höhe x Breite x Tiefe / Altezza x Larghezza x Profondità	33 cm x 29 cm x 16 cm
Gewicht mit Energieversorgung / Peso incluso alimentazione	ca. 5,9 kg / circa 5.9 kg
Standardlieferung / Contenuto della confezione	
1 DefiMonitor XD300xe, 1 AkuPak LITE, 1 SavePads AED connect, 1 SaveCard, 1 SavePads Connect Kabel / Cavo SavePads Connect, EKG Elektroden / Elettrodi ECG, 1 EKG Patienten-kabel 4-polig / Cavo paziente ECG a 4 poli, 1 Netzkabel / Cavo alimentazione, 1 Elektrodengel / Gel per elettrodi, 1 Druckerpapier / Carta stampante, 1 SpO ₂ Sensor / Sensore SpO ₂ , 1 SpO ₂ Patienten-kabel / Cavo paziente SpO ₂ , EKG Viewer / ECG Viewer	