

KURZPROFIL

Christophorus-Kliniken Coesfeld Dülmen Nottuln, Standort St.-Vincenz-Hospital

So erreichen Sie uns:

Südwall 22

48653 Coesfeld

Tel.: +49 (0) 2541 / 89 - 0

Fax.: +49 (0) 2541 / 89 - 13515

info@christophorus-kliniken.de

<http://www.christophorus-kliniken.de>

Träger:

Christophorus Trägergesellschaft mbH

Das Krankenhaus in Zahlen:

	Betten	Fälle	Ärztliches Personal	Pflege Personal
Gesamt	620	24.795	167,4	396,6
Fachabteilungen			Anzahl	Anzahl
Anästhesiologische Klinik (Anästhesie und operative Intensivmedizin)		0	16	13
Belegabteilung für Augenheilkunde		97	3	1
Belegabteilung für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde		184	7	7
Chirurgische Klinik 1 (Allgemein- und Viszeralchirurgie)		1.890	13	31
Chirurgische Klinik 2 (Unfall- und Wiederherstellungschirurgie)		2.423	15	45
Frauenklinik (Gynäkologie, Geburtshilfe und Senologie)		3.687	14	41
Kinder- und Jugendklinik (Neonatalogie)		565	24	17
Kinder- und Jugendklinik (Pädiatrie)		2.416	24	28
Medizinische Klinik 1 (Gastroenterologie und Allgemeine Innere Medizin, Diabetologie, Onkologie, Palliativ- und Schlafmedizin)		6.728	35	114
Medizinische Klinik 2 (Kardiologie und Angiologie)		3.130	12	39
Medizinische Klinik 3 (Geriatric und Allgemeine Innere Medizin)		2.072	14	46
Neurologische Klinik (Neurologie und Stroke Unit)		1.597	10	23
Radiologische Klinik (Radiologie und Nuklearmedizin)		0	5	0

Großgeräte:

24h-Blutdruck-Messung

24h-EKG-Messung
24h-pH-Metrie
3-D/4-D-Ultraschallgerät
72h-Blutzucker-Messung
AICD-Implantation/Kontrolle/ Programmiersystem
Angiographiegerät/DSA
Arthroskop
Audiometrie-Labor
Beatmungsgeräte/CPAP-Geräte
Belastungs-EKG/Ergometrie
Bodyplethysmograph
Bronchoskop
CTG-Registrierung vernetzt
Computertomograph (CT)
Defibrillator
Elektroenzephalographiegerät (EEG)
Elektromyographie (EMG)/Gerät zur Bestimmung der Nervenleitgeschwindigkeit
Elektrophysiologischer Messplatz mit EMG, NLG, VEP, SEP, AEP
Endoskopisch-retrograde-Cholangio-Pankreaticograph (ERCP)
Endosonographiegerät
Enteroskop und Videokapsel
Gastroenterologisches Endoskop
Gerät zur Argon-Plasma-Koagulation
Gerät zur analen Sphinktermanometrie
Gerät zur intraaortalen Ballongegenpulsation (IABP)
Geräte der invasiven Kardiologie
Geräte für Nierenersatzverfahren
Gerät für motorisch evozierte Potentiale und repetetive Magnetstimulation
Gerät zur videoassistierten Intubation (GlideScope)
Herz-Kreislauf-Monitoring
Hochdruck-Wundreinigungsgerät PulsaVac
Hochfrequenztherapiegerät
Inkubatoren Neonatologie
Kapselendoskop
Kipptisch
Laboranalyseautomaten für Hämatologie, klinische Chemie, Gerinnung und Mikrobiologie
Laparoskop

Laser
Laser-Biometrie
Linksherzkathetermessplatz
MIC-Einheit (Minimalinvasive Chirurgie)
Magnetresonanztomograph (MRT)
Mammographiegerät
Neuromonitoring für Schilddrüsenoperationen
OP-Navigationsgerät
Ohrmikroskop
Phakoemulsifikationseinheit
Positronenemissionstomograph (PET)/PET-CT
Punktionstracheotomie
Röntgengerät/Durchleuchtungsgerät
Radiofrequenzablation (RFA) und/oder andere Thermoablationsverfahren
Rhinomanometer
Schlaflabor
Single-Photon-Emissionscomputertomograph (SPECT)
Sonographiegerät/Dopplersonographiegerät/Duplexsonographiegerät
Spiroergometrie
Spirometrie/Lungenfunktionsprüfung
Spritzenpumpen für TIVA
Stroboskop
Szintigraphiescanner/Gammasonde
Telemetrie
Topographie-Gerät
Uroflow/Blasendruckmessung/Urodynamischer Messplatz
digitales Röntgengerät zur stereotaktischen Biopsie der Brust
erweitertes hämodynamisches Monitoring