

biomedis®



Horizontale und vertikale Laborautoklaven

Die neue Generation von Tuttnauer

Für Ihre Anwendungen entwickelt



Die neue Laborautoklaven-Linie von Tuttnauer stellt eine Weiterentwicklung der bereits seit vielen Jahren bekannten EL- und ELV-Serie dar.

Im Lastenheft wurde klar definiert, dass Sicherheit, Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit oberste Priorität haben. Die Entwicklungsschwerpunkte wurden auf eine einfachere Bedienung, modernes Design und auf die Steuerung der Geräte gelegt.

Das Resultat ist eine qualitativ hochwertige, moderne und zukunftsweisende Laborautoklaven-Linie, die alle Anforderungen an Sterilisatoren in heutigen Laboratorien erfüllt:

- ◇ Flüssigkeitssterilisation mit verschiedenen Kühloptionen
- ◇ Pipetten- und Glassterilisation
- ◇ Instrumentensterilisation (verpackt und unverpackt)
- ◇ Abfallsterilisation (biologisch gefährlicher Materialien)
- ◇ Agarzubereitung



Reichhaltige Funktionen und Ausstattungsvarianten decken alle Applikationen in Forschungsinstituten, Universitäten, der Pharmaindustrie, in der biotechnologischen, chemischen und Lebensmittelindustrie ab.

Voraussetzung für eine sichere Sterilisation ist die für die Anwendung passende Geräteausstattung. Deshalb sind alle Laborautoklaven mit einer Vielzahl von Optionen und Konfigurationen erhältlich, die z.B. eine schnelle Abkühlung, das Trocknen der Sterilisiergüter, die Sterilisation von (pathogenen) Abfällen oder die F_0 -Wert-Berechnung erlauben.

Die Tuttnauer Tischautoklaven eignen sich besonders für Laboratorien mit wenig Stellplatz, während die Vertikalautoklaven die einfache und bequeme Beladung zulassen.

Das neue Anzeigen- und Steuerungssystem erfüllt alle Anforderungen an eine einfache Bedienbarkeit und beugt Fehlbedienungen vor.

Die Tuttnauer Standautoklaven lassen sich einfach „von oben“ beladen. Sie sind mit Kammervolumina zwischen 28 und 160 Litern erhältlich.

Alle Vertikalmodelle (ELV) sind mit einem modernen Steuerungssystem ausgestattet. Die Sterilisierkammer ist aus Edelstahl 1.4440 (316L) bzw. 1.4571 (316Ti) gefertigt.

Optional ist ein Drucker zur Datenaufzeichnung erhältlich.



Technische Daten

Modell	Kammermaße ØxTiefe (mm)	Kammer- volumen (Liter)	Außenab- messungen BxHxT(mm)*
2840 ELV	280x400	28	540x975x450
3850 ELV	380x490	72	730x850x550
3870 ELV	380x690	94	730x1000x550
5075 ELV	500x750	160	870x1010x750

* Maße können bei Geräten mit integriertem Dampfgenerator abweichen.

Beladungskapazität mit Erlenmeyer-Kolben (ml)

Modell	250	500	1000	2000	3000	5000
2840 ELV	2x5	2x3	1	1	1	1
3850 ELV	2x12	2x8	1x5	1x2	1	1
3870 ELV	3x12	3x8	2x5	2x2	2x1	1
5075 ELV	3x21	3x14	3x8	2x5	2x4	1x2

Beladungskapazität mit Schott-Duran-Flaschen (ml)

Modell	250	500	1000	2000	3000	5000
2840 ELV	2x8	2x5	1x3	1	--	1
3850 ELV	2x19	2x12	1x8	1x4	--	1
3870 ELV	3x19	3x12	2x8	2x4	--	1
5075 ELV	3x32	3x21	3x15	2x8	--	2x4

Die Tuttnauer Tischautoklaven lassen sich einfach „von vorne“ beladen. Sie sind mit Kammervolumina zwischen 28 und 160 Litern erhältlich.

Alle Horizontalmodelle (EL) sind mit einem modernen Steuerungssystem ausgestattet. Die Sterilisationskammer ist aus Edelstahl 1.4440 (316L) bzw. 1.4571 (316Ti) gefertigt.

Optional ist ein Drucker zur Datenaufzeichnung erhältlich.



Technische Daten

Modell	Kammermaße ØxTiefe (mm)	Kammer- volumen (Liter)	Außenab- messungen BxHxT(mm)*
2840 EL	280x400	28	530x400x630
3850 EL	380x490	72	720x530x750
3870 EL	380x690	94	720x540x940
5075 EL	500x750	160	855x805x1120

* Maße können bei Geräten mit integriertem Dampfgenerator abweichen.

Beladungskapazität mit Erlenmeyer-Kolben (ml)

Modell	250	500	1000	2000	3000	5000
2840 EL	1x9	1x4	1	0	0	0
3850 EL	1x17	2x11	1x6	1x3	0	0
3870 EL	1x23	1x16	1x10	1x5	0	0
5075 EL	1x17	3x14	3x8	2x5	2x4	1x5

Beladungskapazität mit Schott-Duran-Flaschen (ml)

Modell	250	500	1000	2000	3000	5000
2840 EL	1x12	1x9	1x3	1	--	0
3850 EL	1x27	1x16	1x11	1x6	--	0
3870 EL	1x36	1x23	1x18	1x9	--	0
5075 EL	110	1x32	1x20	1x10	--	1x5

Das neue Bedienkonzept

Drei Tasten - Ein Display

Funktionen

- ◇ F₀-Wert-Berechnung
- ◇ Speicher für bis zu 200 Programmabläufe
- ◇ Optional 2. flexibler Pt 100-Sensor
- ◇ Bis zu 30 Nutzergruppen und Passwörter speicherbar
- ◇ Steuerung und Software erfüllen die FDA-Anforderungen 21 CFR, Part 11
- ◇ Automatische Aufforderung zum Filterwechsel in Abhängigkeit von den Zyklen
- ◇ Einfache Dokumentationsarchivierung über USB-Schnittstelle
- ◇ Doppelte Sterilisationszeit-Überwachung
- ◇ Serviceprogramm für die Statusprüfung aller Ein- und Ausgänge
- ◇ Sterilisiertemperatur zwischen 110°C und 137°C einstellbar
- ◇ Optional als Desinfektions- und Temperiergerät im Temperaturbereich von 40°C bis 105°C nutzbar
- ◇ Optional regelungsunabhängige Datenaufzeichnung möglich

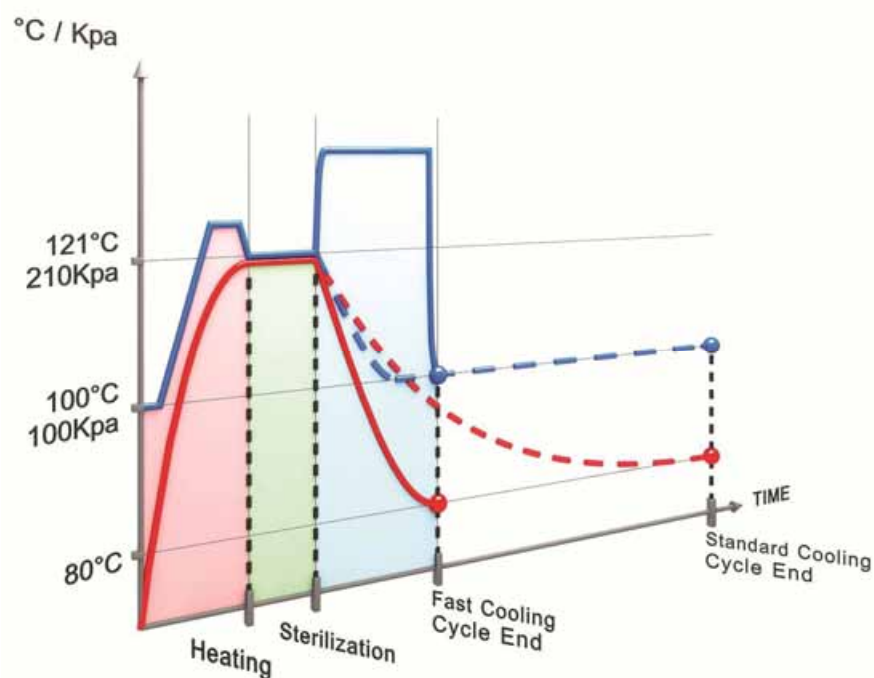
Modernes Farbdisplay

- ◇ Farbdisplay für erleichtertes Ablesen und schnelleres Erkennen von Statusmeldungen
- ◇ Farbwechsel in Abhängigkeit vom jeweiligen Programmstatus
- ◇ Intuitiv bedienbar
- ◇ Schneller Zugriff auf wichtige (gespeicherte) Daten
- ◇ Über 20 Sprachen auswählbar
- ◇ Integrierter Speicher zur Archivierung von bis zu 200 Sterilisationsläufen
- ◇ Grafische Anzeige des Temperatur- und Druckverlaufs



Programmauswahl

- ◇ Optional Vor- und Nachvakuum (Trocknungsvakuum) einstellbar
- ◇ 30 anwenderprogrammierbare Sterilisationsprogramme
- ◇ Diverse Sonderprogramme optional erhältlich
- ◇ 2 Testprogramme (Bowie & Dick-Test, Leckagetest)
- ◇ Reinigungszyklus zum Reinigen der gesamten Rohrleitungen
- ◇ Parametereinstellung passwortgeschützt
- ◇ „Automatischer Start“ - Funktion
- ◇ Aktivierung/Inaktivierung einzelner Programme, je nach Anwenderanforderung



Schnittstellen



USB für Datenstick



Ethernet



Optional: Barcode via USB

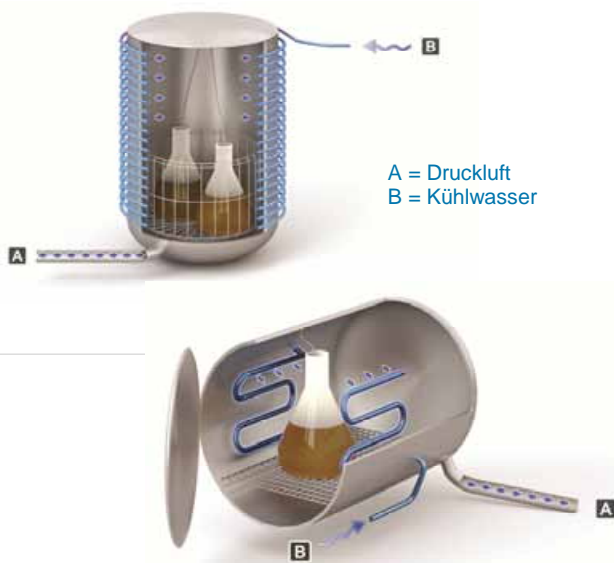


2x RS232 für internen/
externen Drucker

Sterilisation von Flüssigkeiten

Aufgrund der hohen spezifischen Wärmekapazität von Flüssigkeiten muss sehr viel Wärmeenergie zugeführt werden, um eine Temperaturerhöhung zu erreichen. Dies bedeutet lange Aufheizphasen bis zum Erreichen der Sterilisiertemperatur und im Umkehrschluss auch lange Abkühlphasen auf Temperaturen von 80°C und darunter.

Sehr hohe Zeitersparnisse können mit den optional erhältlichen Kühlsystemen erlangt werden. Gleichzeitig beugen diese Systeme einem Überkochen oder dem Zerbersten von Gefäßen vor.



Schnellrückkühlung

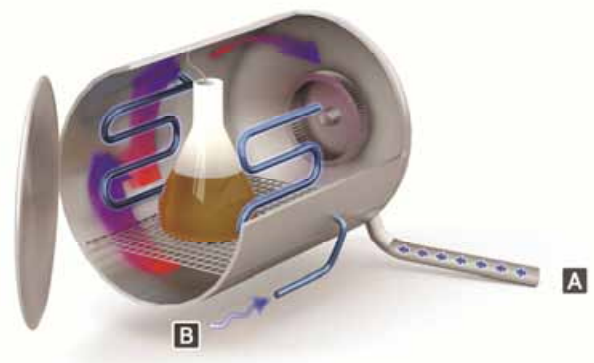
Nach Abschluss der Sterilisationsphase wird über einen Sterilfilter Druckluft in die Kammer geleitet, die einem Druckabfall während des Kühlprozesses vorbeugt. Ein Druckabfall würde unweigerlich entstehen, sobald das Kühlwasser durch die Kühlwendeln fließt und so zum Überkochen von Flüssigkeiten oder gar zum Zerplatzen geschlossener Gefäße führen.

Mittels des Schnellrückkühlungssystems lassen sich Kühlzeiten um mehr als 50% reduzieren, die Expositionszeit der Sterilgüter bei hohen Temperaturen wird ebenfalls verringert.

Eine intelligente Steuerung reduziert den Kühlwasserverbrauch.

Schnellrückkühlung mit Ventilator

Optional lässt sich das Schnellrückkühlssystem um einen Ventilator erweitern, der im Inneren der Kammer platziert ist. Er trägt nochmals zur Steigerung der Kühleffizienz bei, indem die heiße Luft bzw. der Dampf verwirbelt und an die Innenwände der Kammer geleitet wird. Hierdurch kann die Wärmeenergie schneller und effizienter an das Kühlmedium abgegeben werden. Im Vergleich zur Selbstabkühlung können mit diesem System die Kühlzeiten um bis zu 90% verringert werden.



-90%



F₀-Wert-Berechnung

Vermindern lange Expositionszeiten die Qualität oder Eigenschaften der Sterilisiergüter, eignet sich die Anwendung der F₀-Wert-Berechnung. Diese Software-Option erlaubt es Ihnen, den Sterilisationsprozess zu verkürzen, indem auch die letalen Effekte in der Aufheizphase und der Abkühlphase mit einberechnet werden. Nebenbei sparen Sie Zeit und Energie.

Vakuumsystem



Die optional integrierbare Vakuumpumpe dient der Evakuierung von Luft aus der Kammer und den darin befindlichen Sterilisiergütern. Im Gegensatz zum Gravitationsverfahren, bei dem die Luft durch ein tretenden Dampf verdrängt wird, hat das Vakuumsystem den Vorteil, dass die Luft auch aus engen Lumina in den Produkten evakuiert wird. Hierdurch wird die Dampfdurchdringung und damit die Sterilisationswirkung erheblich erhöht.

Interner Dampfgenerator

Der optional integrierbare Dampfgenerator produziert den für den Sterilisationsprozess benötigten Dampf außerhalb der Kammer. Wird das Sterilisationsprogramm gestartet, steht sofort Dampf zur Verfügung und wird in die Kammer eingeleitet. Während Sie die Kammer be- bzw. entladen, arbeitet der Dampfgenerator im Stand-by-Modus weiter, der Autoklav bleibt permanent betriebsbereit. Weitere Vorteile: In der Autoklavkammer befindet sich kein Speisewasser mehr, Verunreinigungen lassen sich leichter beseitigen, die Gesamtchargenzeit verkürzt sich.



Trocknung der Sterilisiergüter

Für optimale Trocknungsergebnisse muss der Autoklav mit einer Vakuumpumpe und einem internen Dampferzeuger ausgestattet sein. Nach Abschluss der Kühlphase beginnt die bei Bedarf wählbare Trocknungsphase. Hierbei wird zunächst Vakuum gezogen, das die Reduzierung des Kondensat-Siedepunkts bewirkt und damit zu einer schnelleren Verdampfung führt. Der heiße Dampf wird aus der Kammer mittels Vakuumpumpe evakuiert, frische Luft strömt über einen Sterilfilter ein. Unterstützend wird über die Heizwendel der Kammer heißer Dampf injiziert. Dank des Zusammenwirkens der Wärme und des Vakuums verdampft die Feuchtigkeit sehr rasch.



A = Vakuum
B = Dampf



Abluftfiltration für gefährliche biologische Abfälle

Für die Sterilisation gefährlicher biologischer Abfälle ist ein Abluft-Filtrationssystem unerlässlich, für Autoklaven, die sich in Laboratorien der Sicherheitsstufe 2 oder höher befinden, gemäß TRBA 100 zwingend vorgeschrieben.

In den Vakuum- und Aufheizphasen wird Luft aus der Kammer verdrängt. Ohne ein Abluft-Filtrationssystem würde die potenziell infektiöse Luft ungefiltert in die Umgebung gelangen und eine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen.



Desinfektions- und Temperierfunktion

Diese Funktionen werden typischerweise zur Herstellung von Agar und anderen Nährböden verwendet. Optional lassen sich Zyklen programmieren, in denen die Temperatur im Medium für einen unbegrenzten Zeitraum isotherm gehalten wird. Die Temperatur ist dabei in einem Bereich zwischen 40°C und 105°C frei wählbar.

Hebevorrichtung



Die elektrisch betriebene Hebevorrichtung erleichtert das Be- und Entladen des Autoklavs.

Besonders schwere Güter lassen sich einfach rangieren, ohne körperliche Anstrengung und ohne Gefahr, sich an den Lasten zu verheben.

Die Hebevorrichtung besteht aus einem schwenkbaren Korbausleger und wird mittels einer Fernbedienung gesteuert.

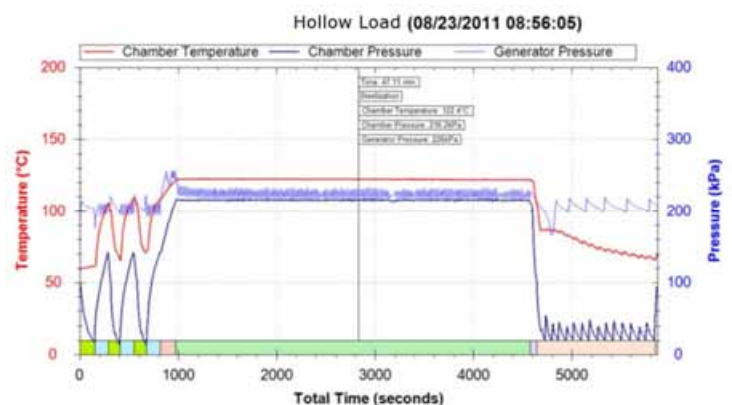
Körbe und Eimer



Dokumentation

Zur Dokumentation der Sterilisierdaten lässt sich der Autoklav optional mit einem Druckwerk ausstatten.

Das ebenfalls optional erhältliche Software-Paket erlaubt Ihnen die Speicherung, Archivierung und Auswertung der Sterilisationsläufe. Gleichzeitig ist die „Fernbedienung“ und Überwachung des Autoklavs mittels externem Rechner möglich.



Sicherheitseinrichtungen

Jeder Autoklav ist mit einer Vielzahl diverser Sicherheitseinrichtungen ausgestattet, für den gefahrlosen Betrieb und zum Schutz von Personal und Umwelt.

Türmechanismus

- ◇ Ein spezieller Sicherheitsverschluss verhindert das Öffnen der Autoklavenkammer, wenn diese unter Druck steht.
- ◇ Solange die Autoklaventür geöffnet ist, kann kein Dampf in die Kammer einströmen
- ◇ Wurde die Tür nicht verschlossen oder korrekt verriegelt, ist ein Programmstart nicht möglich
- ◇ Die Tür lässt sich erst öffnen, wenn Flüssigkeiten die voreingestellte Entnahmetemperatur unterschritten haben und in der Kammer atmosphärische Druckbedingungen herrschen.

Weitere Sicherheitsmerkmale

- ◇ Doppelüberwachung: Die Kombination aus mechanischen und elektrischen Überwachungseinrichtungen stellt sicher, dass der Druck in der Kammer redundant überwacht wird.
- ◇ Sicherheitsventile: Die Kammer und der optional erhältliche integrierte Dampferzeuger sind mit Sicherheitsventilen ausgestattet, die beim Überschreiten des maximal zulässigen Druckes auslösen .
- ◇ Integrierter Dampferzeuger: Der Wasserfüllstand wird kontinuierlich überwacht um einem Überhitzen der Heizelemente vorzubeugen.
- ◇ Schutz der Abwasserrohre: Die Abwassertemperatur wird automatisch auf 60°C geregelt und damit Deformationen von Kunststoffrohren in der Hausinstallation vorgebeugt.



Normen und Richtlinien

Die Laborautoklaven-Linie von Tuttnauer erfüllt international geltende Richtlinien und Normen:

- ◇ EN 285:2006
- ◇ DIN 58951-2:2003 Dampf-Sterilisatoren für Labor-Sterilisiergüter

- ◇ Druckgeräterichtlinie—PED 97/23 EEC
- ◇ EMV-Richtlinie 89/336 EEC
- ◇ RoHS Richtlinie—2002/96 EEC
- ◇ Niederspannungsrichtlinie 73/23 EEC
- ◇ Maschinenrichtlinie 2006/42

- ◇ EN 61010-1, IEC 61010-2-040, EN 61325

Druckbehälter und Dampferzeuger

- ◇ ASME Code, Section VIII, Division 1
- ◇ ASME Code Section 1, für Dampferzeuger
- ◇ EN 13445:2009 für Druckbehälter
- ◇ EN 14222:2003 und EN 12953 für Dampferzeuger

Werk und Produktion erfüllen die Anforderungen an das Qualitätsmanagement gemäß ISO 9001:2008 und ISO 13485:2003, sowie 21 CFR 820.



Qualifizierung

Alle Laborautoklaven von Tuttnauer sind mit Validierungsstützen ausgestattet, die für physikalische Prüfungen im Rahmen von Qualifizierungen und Validierungen erforderlich sind.

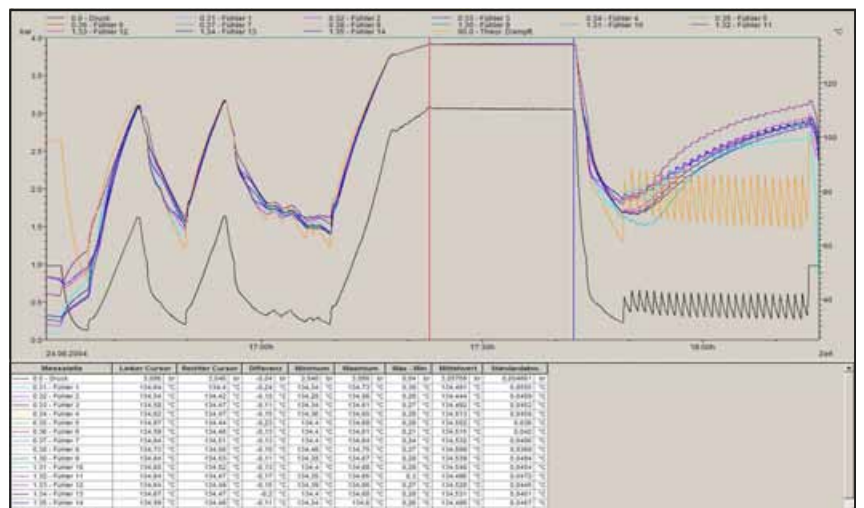
Sie dienen dem Anschluss von Druckaufnehmern und der Einbringung von Temperaturfühlern in den Innenraum der Autoklavenkammer. Mittels physikalischer Prüfungen lässt sich das Temperatur- und Druckverhalten innerhalb der Autoklavenkammer ermitteln. Die Prüfungen können in der leeren Kammer, aber auch mit Beladung durchgeführt werden.



Optional definieren wir gemeinsam mit Ihnen einen Qualifizierungsplan, der Ihre Anforderungen und Bedürfnisse für eine sichere Sterilisation abdeckt.

DQ IQ OQ PQ

- ◇ Designqualifizierung
- ◇ Installationsqualifizierung
- ◇ Funktionsqualifizierung
- ◇ Leistungsqualifizierung



Service aus einer Hand

Von biomedis erhalten Sie den kompletten Service aus einer Hand.

Als exklusiver und autorisierter Vertragshändler von Tuttnauer, beraten wir Sie nicht nur bei der Beschaffung eines neuen Laborautoklavs, sondern sind auch nach der Inbetriebnahme für Sie da.

Unsere Leistungen im Einzelnen:

- ◇ Beratung bei der Planung und Lastenheftdefinition
- ◇ Lieferung und Aufstellung
- ◇ Inbetriebnahme
- ◇ Einweisung des Personals
- ◇ Wartung
- ◇ Instandsetzung
- ◇ Technische Hotline
- ◇ Kalibrierung der Anzeigen
- ◇ Designqualifizierung
- ◇ Installationsqualifizierung
- ◇ Funktionsqualifizierung
- ◇ Leistungsqualifizierung
- ◇ Wiederkehrende Prüfungen gemäß Druckgeräte richtlinie
- ◇ Jährliche Unterweisung des Personals





Tel. ++49 (0)6 41 - 94 60 01 0 oder 07 00 - **biomedis**

Fax: ++49 (0) 641 - 94 60 01 50 / eMail: zentrale@biomedis.de

Kerkrader Str. 2, D-35394 Gießen, www.biomedis.de



biomedis®

Service aus einer Hand