

- Art Robbins Instruments** Liquid Handling Systeme für das Chemielabor, HTS, Genom-Analyse, DNA und Kombinatorische Assays, Drug Research und Proteinkristallographie: „Scorpion“, „Phoenix“, „Gryphon/LCP“, und „Cobra“. LCP Mixing Station, Proteinkristallographieplatten, Refurbished „Hydras“ und Serum Dispenser, „CrysCam (Plus)/UV“ Digitalmikroskope mit integrierter Kamera und optionalem **Plattenhotel** zur Aufnahme und Analyse von Proteinkristallen. Produkte für das HLA Labor.
- Bellco Glass** Glasartikel für die Zellkultur: Erlenmeyer-/Fernbach-/Nephelo-/Mess- und Schüttelkolben, kodierte Deckgläser, Homogenisatoren, Pipetten, Roller-/Spinnerflaschen, Silikon-/Schwammstopfen, Verschlüsse. Geräte: Bioreaktoren/Fermenter, Hybridisierungsöfen, Inkubatoren, Magnetrührer, Pipettenstopfmaschine, Rollerapparate, Rotatoren, Schüttler, Wasserbäder.
- Capp A/S** Ein- und Mehrkanalpipetten (auch elektronisch) und Pipettenspitzen. Handwasher, Liquid Handling Systeme, kleine Laborgeräte.
- Cesco Bioengineering** „BelloCell“ Bioreactor, „BioNoc“ Microcarrier, „GlucCell“ Glucosemessgerät, Mini TideCell.
- Chemglass Life Sciences** Glasprodukte für die Chemie, Biotechnologie und Zellkultur: Anaerobe Kulturröhrchen, Druckgefäße, Evaporatoradapter, DuoCap-/Fernbach-/Schüttelkolben, Filtertrichter, Homogenisatoren, Klonierungszylinder, Mikrowellen-Reaktionsgefäße, Roller-/Spinnerflaschen, Schlenklinien/Vakuum-Manifolds. Geräte: Magnetrührer, Bio- und Prozessreaktoren mit Zubehör, Rollerapparate.
- Excel Scientific** Plattenabdichter, Folien und Verschlussmatten für jede Anwendung.
- J. G. Finneran** Flaschen, Vials und Verschlüsse für die Chromatographie, Umweltanalytik und Biotechnologie; Multi-Tier™ 96-Well Micro Plate System.
- Flexcell** „Flexcell“ Zelluläre Biomechaniksysteme: Tension/Compression Systeme, 3D Zellkultur, Tissue Engineering, Shear Stress Systeme.
- GenTegra** Produkte zur Stabilisierung von DNA/RNA für Transport und Lagerung bei Raumtemperatur, DNA Probensammelkarten, DNA Recovery und Reinigungskits.
- IBI Scientific (Stovall)** Geräte: Schüttler („Belly Dancer“, „Belly Button“), Blot Washer, Durchflussskammern („Flow Cell“) zur Untersuchung von Biofilmen, Elektrophorese- und Blotting-Systeme, Roller Mixer, Wasserbäder. Acryl-Laborprodukte, Betastrahlen-Schutzartikel, Mikroinjektionsplatten, Tunair Schüttelkolben, Nährmedien, Reagenzien für SDS- und Agarosegele, Reinigungskits für DNA, RNA und Proteine. Molekularbiologische Reagenzien.
- Immunology Consultants Laboratory (ICL)** Antikörper gegen Proteine aus Mensch, Tier, Viren. Affinitäts/Epitop Tags. ELISA: Albumin, C3, CRP, Fibrinogen, Hämoglobin, Ig, KIM-1, MPO, Myoglobin, NGAL, Prealbumin, Presepsin, RBP, SAP.
- Innovative Research (IR)** Blut, Immunoglobuline, Komplement, Plasma, Rote Blutkörperchen, Serum. Antikörper, Proteine und ELISA Kits: Koagulationsfaktoren, Elastase, Fibronectin, PAI-1, Prolactin, Renin, tPA, uPA, Vitronectin.
- Meridian Bioscience / Meridian Life Science** Antigene, Antikörper: Allergene, Apoptose, Drugs, Enzyme, Hormone, Infektionskrankheiten, Kardiale-Marker, Kollagen, Lipoproteine, Neurologie. Assay Detektions- /Stabilisierungsreagenzien.
- Moss** Substrate und Reagenzien für ELISA, IHC, Blots und Microarrays. Chemilumineszenz Substrate (AP und HRP); Verdünnungslösungen (stabilisierend); Streptavidin-Konjugate (AP, HRP, PE), Konjugationskits (Biotin, HRP, RPE).
- N-Biotek** CO<sub>2</sub>-Inkubatoren (Mini bis hohe Kapazität, Sterilisationsfunktion, Sauerstoffopton, Feuchtigkeitsanzeige), Evaporatoren, Multifunktionswerkbank (Stammzellen), Schüttler und Schüttelinkubatoren (auch mit Kühlung), Wasserbäder usw.
- NeoMarkers / Lab Vision** Antikörper (viele paraffingängig), IHC-Detektionssysteme.
- Porvair Sciences** Platten: Bacti Growth, Deep Well, Fest-/Klar-/Glasboden, Festphasenextraktion (SPE), Filterplatten, Seed Genomic. Große Auswahl an Reservoirien. Geräte: Evaporatoren, Vakuum-Manifolds, (Auto-) Capper, Plattenversiegelungsgerät (Plate Sealer) mit Plattenabdichtern, Folien und Matten.
- SciLabware (Azlon)** Laborglasprodukte: „Pyrex“, „Quickfit“, „MBL“. Laborkunststoffartikel: Aufbewahrungsgefäße, Becher, Behälter, Eng- und Weithalsflaschen, Saug-, Spritz- und Medienflaschen sowie Waschflaschen mit patentierten DripLok® Verschluss, Messzylinder. Geräte: Quickfit Destilliergerät.
- ShelLab / Sheldon** CO<sub>2</sub>-Peltier-/Drosophila-/Roll-In-/Großraum-/Schüttelinkubatoren. Standard-/Reinraum-/Vakuumöfen. Anaeroben- und Hypoxiekammern (BACTRON/BACTROX). Wasserbäder, „Lab Armor“ Beads.
- Sterilin** Verbrauchsmaterialien aus Kunststoff sowie Pyrex-Glasprodukte für Mikrobiologie, Hygiene, klinische Diagnostik, Transport und Industrie: Dipper, Mikrotiterplatten, Petrischalen (auch Kontaktpetrischalen), Pipetten, Probenentnahmegefäße, Spatel und Ösen, Zentrifugenröhrchen, Entsorgungsbeutel. Pyrex-Glasprodukte.
- Stuart** Große Auswahl an Laborkleingeräten.
- div. Hersteller** Sicherheitswerkbänke aller Klassen (FASTER/Bigneat) für Anwendungen in der Mikrobiologie, Tierhaltung und Zytostatikahandhabung, Filterabzüge für die Chemie. PCR-, Formalin- und Asbest-Werkbänke (Bigneat). Inkubationskammern für Objektträger, Multitest-Objektträger, Tissue Chopper, Verdünnerhandgriff



## Für weitere Informationen bitte ankreuzen und per Fax oder E-Mail zurückschicken

Mit dem Absenden dieses Formulars willigen Sie ein, dass die angegebenen Daten durch die Dunn Labortechnik GmbH elektronisch gespeichert und verarbeitet, sowie zum Zweck der Kontaktaufnahme genutzt werden. Die Verarbeitung Ihrer Daten erfolgt auf Basis der Datenschutzerklärung, welche Sie unter <https://www.dunnlab.de/impressum-1/> einsehen können.

Ihre Adresse:    Name \_\_\_\_\_  
                           Institut, Firma \_\_\_\_\_  
                           Abteilung \_\_\_\_\_  
                           Straße, PLZ, Ort \_\_\_\_\_  
                           Telefon, Fax, E-Mail \_\_\_\_\_

# Unsere Produktpalette für die Zellkultur und Molekularbiologie, die Chemie und Life Sciences

- A** Abdeckfolie; Abzüge aller Art; Acryl-Laborprodukte; Agarose; Anaeroben-Werkbänke „BACTRON“, Anaerobe Flaschen/Röhrchen; Antigene, Antikörper; Apolipoproteine; Asbest-Werkbank; Aufbewahrungsbehälter; Autoimmunreagenzien; AutoCapper
- B** „Bacti-growth-Platten“; „BACTRON/BACTROX“ (Hypoxie-/Anaeroben-Werkbänke); Becher; Behälter (Sammel-/Lager-/Transport-); „Belly Button“- und „Belly Dancer“-Schüttler; Betastrahlen-Schutzartikel; BCIP/NBT; Biofilm-Untersuchungshilfen; Bioreaktoren; Blocker; Blockthermostate auch mit Evaporator; Blot Washer; Blotting-Reagenzien und -Systeme; Blut; Brutschränke; Büretten
- C** Capper; Cell Stirring System; Cell Syringes; „Cleantec“, „Chemcap“ und „ChemFAST“ Filterabzüge; Chemieglass; Chemilumineszenz Substrate; Chromatographiebedarf; CO<sub>2</sub>-Inkubatoren; „Cobra“-Dispenser; Complement Kühlsystem; Coverslips; CRP ELISA; „CrysCam/UV“ mit optionalem Plattenhotel; Cytokine
- D** 3D-Kultursysteme; Deckgläser; Destilliergerät (Quickfit); Dipper; Disease State Plasma, Dispenser aller Art; DNA-Sammelkarten, DNA-Recovery- und Reinigungskits; DNA-Stabilisatoren; Doppelwannen-Wasserbad, Dosen; Dosierer; Drigalski Spatel; Drosophila-Inkubatoren; Druckgefäße; DuoCap Kolben; Durchflussskammern
- E** Einhausungen für Roboter und Automaten; Einkanalpipetten; Einmalartikel; Elektrophorese-Systeme; ELISA Kits /-Geräte /-Platten /-Reagenzien /-Substrate; Entsorgungsbeutel; Enzyme (Bakterien, Pflanze, Tier); Erlenmeyerkolben; Evaporatoren und Adapter; Exsikkatoren
- F** Faktor-defizientes Plasma; Faktor V-XIII ELISA; Fermenter; Filter; Filterabzüge (Chemikalien, Aerosole, Dämpfe, Pulver); Filterplatten/-spitzen/-trichter; Flaschen (Glas und Kunststoff); „Flexcell“ Zelluläre Biomechaniksysteme; Fluoreszenzplatten; Formalin-Werkbank
- G** Gestelle; Gewebekulturflaschen, -platten und -schalen; Gewebezerkleinerer und -siebe; Glasartikel für die Zellkultur und die Chemie; „GlucCell“ Glucosemessgerät; Großrauminkubatoren
- H** Handdispenser und -wascher; Heizbäder, -blöcke -mäntel und -platten; HLA-Bedarf; Homogenisatoren; HPLC-Probengefäße; High Throughput-Systeme; Hybridisierungsöfen; „Hydra“-Dispenser (Refurbished Geräte und Ersatzteile); Hypoxie-Kammer „BACTROX“
- I** Immunhistochemiereagenzien und -kits; Immunoassay-reagenzien; Immunoglobuline; Impfösen/-nadeln; Inkubationsplatten; Inkubatoren (Mini bis hohe Kapazität, aus transparentem Acryl; Hybridisierungs-; Kühlfunktion, mit integriertem Schüttler, für Mikrotestplatten und Petrischalen, Sterilisationsfunktion, Sauerstoffoption, Feuchtigkeitsanzeige); Inkubationskammern für Objektträger; „Intelli-Plate“ (Proteinkristallographieplatte); Isolatoren; Isotyping Kit (Maus Antikörper)
- K** Kipproller; Kits zur Reinigung und Stabilisierung von DNA und RNA; Klonierungsplatten und -zylinder; Koagulationsfaktoren; Kolben (Erlenmeyer-/Fernbach-, Nephelo-/Mess-/Schüttel-); Kolbenschüttler; Kollagene; Kolonienzählgerät; Kombinatorische Chemie Dispenser; Komplementserum; Konjugate; Konjugationskits; Kontaktschalen; Konzentrator; Kühler; Kühl(schüttel)inkubatoren; Kulturflaschen/-röhrchen/-schalen und -systeme; Kunststofflaborartikel
- L** „LabArmor“ Beads und Bäder; LAF Werkbänke; LCP Dispenser/Mixer; Leighton Tubes; Linearschüttler; Liquid Handling Systeme (Chemie, HTS, DNA und Kombinatorische Assays, Drug Research, Proteinkristallographie); Live Cell Imaging Systeme, Lumineszenzplatten
- M** Magnetrührer mit/ohne Heizplatte; Manifolds; Mechanobiologie-Systeme; Mehrkanalpipetten; Mehrzweckgefäße; Messbecher, -kolben und -zylinder; Microcarrier; Mikrobiologische Sicherheitswerkbänke; Mikroinjektions-platten; Mikroskop (Proteinkristallographie); Mikrotestplatten und -workstations; Mikrotitrationszubehör; Mikrowellenreaktionsgefäße; Mikrozentrifugen; Mini TideCell; Mischgeräte; Molekularbiologische Reagenzien; Multiblot- und Multiwellplatten; Multifunktionswerkbank (Stammzellen); Multitest-Objektträger; Multi-Tier™ 96-Well Micro Plate System
- N** Nährmedien; Niedrigtemperatur-Inkubatoren; NGAL
- O** Objektträger; Öfen; Oiler; Orbitalschüttler; Overhead-Rührsysteme
- P** P<sup>3</sup> Proteinpräzipitationsplatten; PAI-1; Paraffingängige Antikörper; Pasteurpipetten, PCR-Reagenzien und -Werkbänke; Peltier-Inkubatoren; Petrischalen; Pipetten (Kunststoff/Glas); Pipettenbüchsen; Pipettenspitzen (mit/ohne Filter, lose/gesteckt); Pipettenstopfmaschine; Pipettiergeräte; Plasma (Human und Tier, Factor Deficient Disease State); Platten (viele Ausführungen: Deep Well, Seed Genomic, SPE, auch beschichtet, mit Membran-, Filter-, Fest-, Klar- oder Glasboden); Plattenabdichter; Plattenhotels; Plattenversiegelungsgeräte; Prealbumin ELISA; Probenentnahmegefäße; Probenröhrchen/-gefäße; Proteinkristallographiegeräte und -platten; Protein-Reinigungskits; Prozessreaktoren; Pulver-Werkbank; „Pyrex“-Artikel
- R** Reader für 3D-Zellkulturen; Reagenzien; Reaktions- und PCR-Gefäße; Reinraumofen; Rekombinante Proteine; Renin; Reservoir; RNA-Reinigungskits; RNA-Stabilisatoren; Röhrchen/-ständer; Rollenmischer; Rollergeräte; Roll-In Inkubatoren; Rollerflaschen aus Glas und Kunststoff; Rotationsverdampfer; Rotatoren; Rote Blutkörperchen; Rührflaschen; Rührgeräte
- S** Schmelzpunktbestimmungsgeräte; Schlenklinien; Schüttelinkubatoren und -wasserbäder; Schüttler; Seren (Human und Tier, Einzelspender, gepoolt, AB); Serum Dispenser; Shear Stress Systeme; Shorties; Sicherheitswerkbänke; Spinnerflaschen; Spritzflaschen; Steriltechnik; Stabilisierungslösung (AP, HRP); Stabilisierende Reagenzien für DNA und RNA; Strahlenschutz; Stuhl- und Sputumgefäße; Substrate (ELISA, IHC, Blotting, Chemilumineszenz, Microarray); Streptavidin-Konjugate (AP, HRP, PE)
- T** Taumelmischer; Temperaturregler; Teströhrchen; Tierkäfige-Werkbank; Thermomischer; Tissue Engineering Systeme; Tissue Chopper; Tissue Typing-Bedarf; TMB; tPA; Transferpipetten/-platten; Transportbehälter; Tropfflaschen; Tumor Marker; Tunair Kolben
- U** Überkopfmischer; Umluftöfen; UV-Mikroskop „CrysCam (Plus)“
- V** Vakuum-Manifolds; Vakuümöfen; Verdünner; Versandgefäße; „Versa & Vista Vials“; Verschlüsse („KAP-UTS“, Kappen, Stopfen/Silikon-/Schwamm-); Verschlussmatten; Veterinärdiagnostik; Virusantigene und -antikörper; Vitronectin; Vortex-Mischer
- W** Wachstumsfaktoren; Wägeschälchen und -becher; Waschflaschen; Wasserbäder (zirkulierend, Schüttel-); Wasserdestillen; Wasserfreie Heizbäder; Werkbänke - auch für anaerobe Anwendungen; Wippschüttler/Rocker
- Z** Zellkulturflaschen, -beutel, -schalen und -platten (auch mit Glasboden, auch beschichtet); Zellkulturkammern und -systeme; Zellschaber; Zelluläre Biomechanische Systeme (3D, Shear Stress, Tissue Engineering, Mechanobiologie) Zellzählkammer; Zentrifugen; Zentrifugenröhrchen; Zylinder; Zytostatika-Sicherheitswerkbänke