WE CREATE SOLUTIONS



Referenzliste





KUGEL medical GmbH & Co. KG

Hermann-Köhl-Straße 2 A DE-93049 Regensburg Germany Phone +49 (0) 9 41/20 86 48-0 Fax +49 (0) 9 41/20 86 48-29 E-Mail info@KUGEL-medical.de www.KUGEL-medical.de





WE CREATE SOLUTIONS

KUGEL medical ist einer der führenden deutschen Lieferanten für die Ausstattung von histo-pathologischen Laboren. Seit der Gründung im Jahr 1995 hat unser Unternehmen stetig in die unterschiedlichsten Bereiche expandiert.

Seit 20 Jahren fertigen und liefern wir individuelle Einrichtungen und Systeme für histo-pathologische Labore, die Rechts- und Gerichtsmedizin, Universitäten, Krankenhäuser, anatomische Institute, Pharmazieunternehmen sowie auch die Veterinärpathologie.

Heute umfasst unsere Produktpalette alles was in einem modernen Labor benötigt wird. Ein Schwerpunkt sind nach wie vor Gewebezuschneidetische für jegliche Diagnostik sowie Einrichtungen mit integrierten Absauganlagen für sicheres und schadstofffreies Arbeiten.





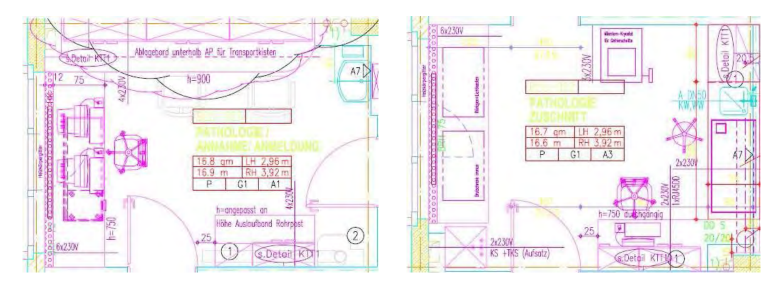
KUGEL medical is one of the leading German suppliers of histopathological laboratories. Since the foundation in 1995, we have continuously expanded in various fields.

For 20 years, we have been manufacturing and supplying histo-pathological laboratories, forensic centers, universities, hospitals, anatomical institutes, pharma companies as well as veterinary pathologies with our customized equipment and systems.

Today, our range of products consists of almost everything that a modern laboratory requires with a focus on down-draft grossing tables for any kind of diagnostic work and other equipment with integrated exhaust units for safe and pollutant-free working.

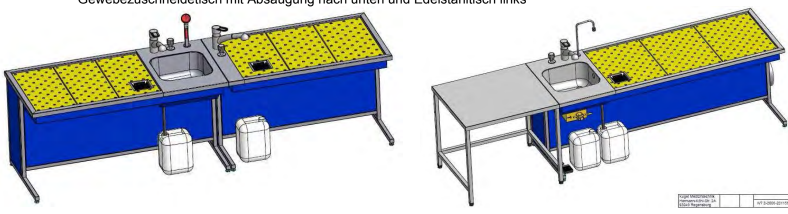


Helios Klinikum in Berlin-Buch, Deutschland



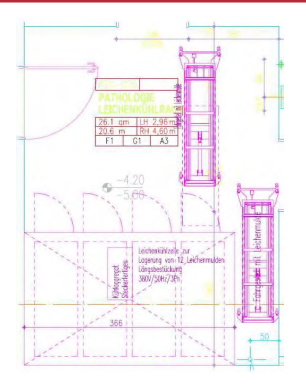
Fotos oben (von links nach rechts): Raumplan Annahme und Registrierung, Raumplan Histo-Pathologielabor

Fotos unten (von links nach rechts): doppelter Gewebezuschneidetisch mit Absaugung nach unten, Gewebezuschneidetisch mit Absaugung nach unten und Edelstahltisch links



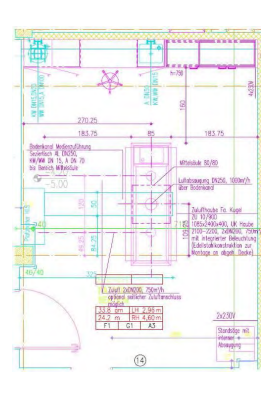








Fotos (von links nach rechts): Raumplan Leichenkühlung, Leichenkühlzelle aus Edelstahl mit 11 Luken für 11 Körper, 2 davon Adipositas









Fotos (von links nach rechts): Raumplan Sektionsraum, höhenverstellbarer STV 10/850 Seziertisch mit Absaugung nach unten und einer ZU 10/900 Zulufthaube über dem Seziertisch.





Institut für Pathologie in Singen, Deutschland



Foto oben: Raumplan des pathologischen Labors

Fotos unten: Labormöbel aus Holz mit Melaminharzbeschichtung















Fotos oben (von links nach rechts): Labortische mit integrierter Absaugfläche, Labortische mit Rückwandabsaugung

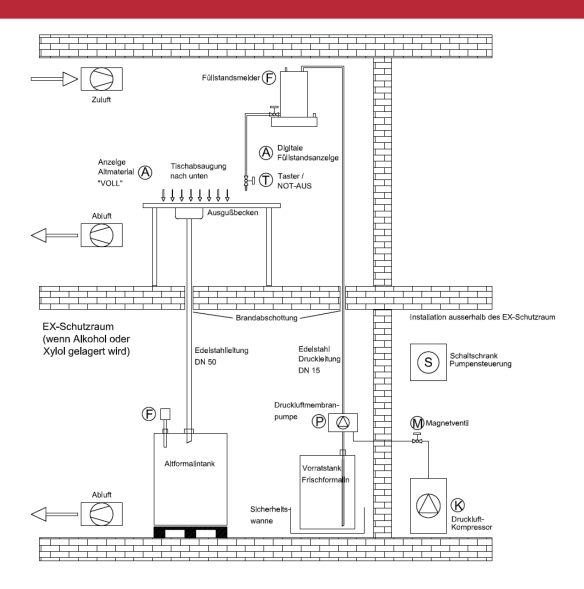
Fotos unten (von links nach rechts): Wandschränke mit Glasschiebetüren, Färbearbeitsplatz mit Absaugung nach unten. Labormöbel aus Holz mit Melaminharzbeschichtung

















Fotos oben (von links nach rechts): Formalindispensinganlage, Ausgabehähne für Formalin, Xylol und Alkohol, Kontrollschalter mit "NOT-AUS" Taster (rechtes Foto oben rechts im Bild)







Foto oben: Formalinentsorgungsstation mit Formalinbecken zum Entsorgen und Trennen von Altformalin mit Absaugung nach unten und nach hinten zur optimalen Schadstoffabsaugung







Fotos oben (von links nach rechts): Frontansicht der Formalinentsorgungsstation (geschlossen), Frontansicht der Formalinentsorgungsstation (geöffnet, mit 10 Liter Kanister für Altformalin), Edelstahlbecken mit Kontrollschaltern

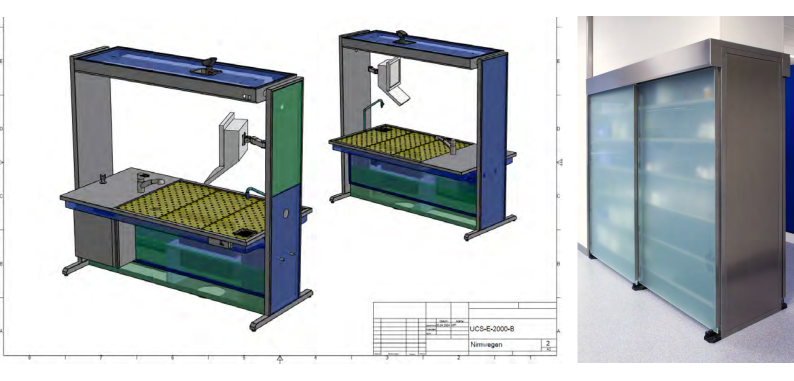




Projekt: UMC Nijmegen, Institut für Anatomie in den Niederlanden



Fotos oben: UCS-E-2000-B Zuschneidetische mit Beleuchtungsaufbau aus verschiedenen Perspektiven fotografiert



Fotos oben (von links nach rechts): Technische Zeichnungen der UCS-E-2000-B Zuschneidetische mit Beleuchtungsaufbau, Nasspräparateschrank NSP-RW-2000 mit Rollwagen und Glasschiebetüren aus Milchglas

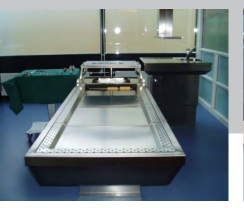








Fotos oben: höhenverstellbare Seziertische für Kinder - Sonderanfertigungen







Fotos oben: höhenverstellbare STV 10/850 Seziertische für Erwachsene





Kantonspital Winterthur in der Schweiz

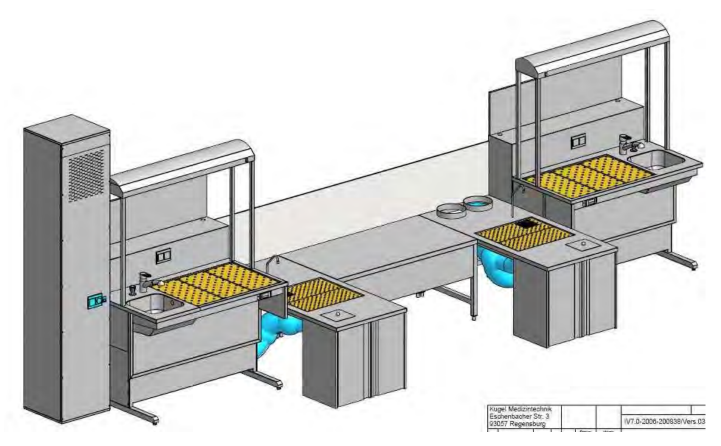


Foto oben: technische Zeichnung der UCS-E-1500 Gewebezuschneidetische mit Beleuchtungsaufbau mit Edelstahltisch und Aktivkohle-Umluftfilterschrank zur Beseitigung von Schadstoffen ganz links außen





Fotos oben (von links nach rechts): Zuschneidetisch UCS-E-1500 mit Absaugung nach unten, Rückwandabsaugung auf duale Edelstahlbecken montiert







Foto oben: langer Labortisch aus Holz mit Melaminharzbeschichtung mit doppelter Rückwandabsaugung zur beidseitigen Absaugung von Schadstoffen











Charité Universitätsmedizin in Berlin, Deutschland





Fotos oben: Technische Zeichnungen der elektrisch höhenverstellbaren UCS-E-2000-B Zuschneidetische mit Beleuchtungsaufbau und Müllabwurfschacht

Fotos unten: elektrisch höhenverstellbare UCS-E-2000-B Zuschneidetische mit Beleuchtungsaufbau und Müllabwurfschacht









Institut für Rechtsmedizin an der Uniklinik Münster, Deutschland

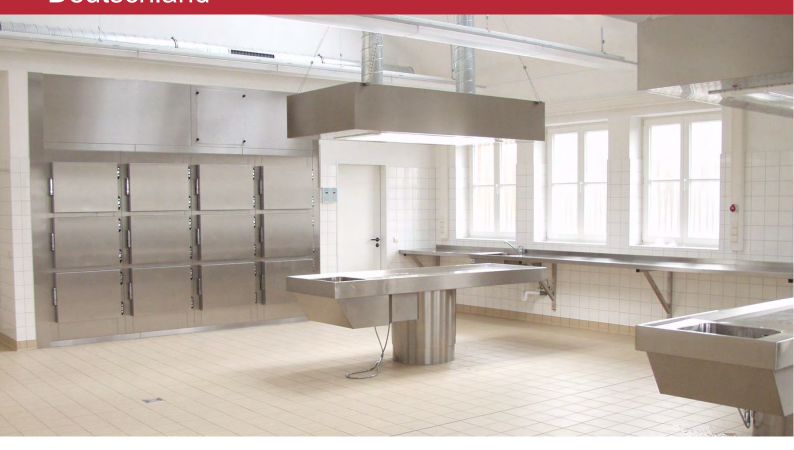


Foto oben: KZM 40/01200 Leichenkühlzelle mit 12 Luken für 12 Körper, zwei ST 10/100 Seziertische mit jeweils einer ZU 10/900 Zulufthaube über dem Seziertisch

Fotos unten (von links nach rechts): Edelstahlabdeckungen, Edelstahlmöbel, Blick in die geöffnete Leichenkühlzelle











Landesklinikum Waidhofen in Österreich













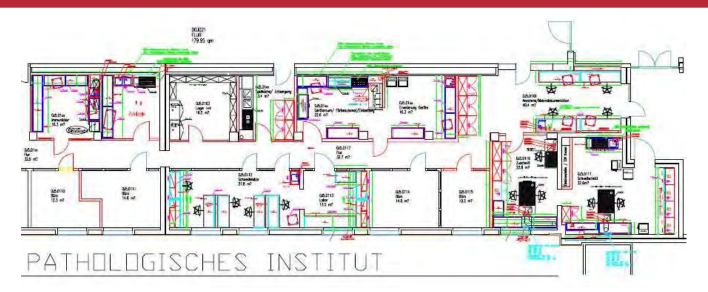
Fotos oben (von links nach rechts): KZM 40/900 Leichenkühlzelle mit großen Türen für 9 Körper, Sicht in die geöffnete Leichenkühlzelle, Seziertisch STV 10/850 mit Absaugung nach unten und ZU 10/900 Zulufthaube über dem Seziertisch

Fotos unten (von links nach rechts): STV 10/850 Seziertisch mit Absaugung nach unten, Edelstahlmöbel, UCS-1500 Gewebezuschneidetisch mit Beleuchtungsaufbau, Absaugung nach unten und Waschbecken links





Institut für Pathologie in Böblingen, Deutschland









Fotos oben (von links nach rechts): doppelter Gewebezuschneidetisch mit Beleuchtungsaufbau und Absaugung nach unten, Labortisch aus Holz mit Melaminharzbeschichtung und Glasplatte, Formalinentsorgungsstation für Altformalin





Institut für Pathologie in Halle, Deutschland









Fotos oben: komplette Objekteinrichtung des pathologischen Labors mit Labormöbeln aus Holz mit Melaminharzbeschichtung, Sicherheitsschränken zur Lagerung von Gefahrstoffen, Gewebezuschneidetischen mit Absaugung nach unten und passendem Zubehör und Swopper Stühlen





Projekt: Institut für Pathologie in Solingen, Deutschland











Fotos oben: Kombination aus zwei UCS-1500 Gewebezuschneidetischen mit Absaugung nach unten und einem großen FT-1750 Färbetisch am Kopfende

Fotos unten (von links nach rechts) Labormöbel aus Holz mit Melaminharzbeschichtung und Nasspräparateschränke aus Vollkernlaminat zur Lagerung von Gewebeproben





Projekt: University of Melbourne in Australien











Fotos oben: komplette Einrichtung der Leichenhallte mit einer Kombination aus offenen Regaleinrichtungen zur Lagerung von Körpern auf Leichenmulden und Leichenkühlzellen mit großen Türen mit Platz für 24 Körper auf 3 Ebenen. Passend dazu lieferten wir auch die Hub- und Transportwagen















Foto oben rechts: fahrbarer Leichenkonservierungstank aus Edelstahl

Foto oben links und darunter: Einbalsamierungsstation mit zwei fahrbareren AST 10/700 Anatomie Seziertischen mit Armund Fußstützen





Projekt:King Abdullah Medical City in Saudi Arabien









Foto oben: Leichenkühlzellen mit großen Türen zur Lagerung von Körpern auf Leichenmulden

Fotos unten (von links nach rechts): Blick in die Leichenkühlzelle, STV 10/850 Seziertisch mit Absaugung nach unten und die King Abdullah Medical City





Medizinische Fakultät von Ljubljana in Slowenien











Fotos oben: Leichenkühlzellen mit großen Türen zur Lagerung von 15 Körpern auf Leichenmulden

Fotos unten (von links nach rechts): Formalinentsorgungsstation mit Absaugung nach hinten, Seziertische mit Zulufthauben und Videokameras, Formalin-Dispensing-Station mit zwei Formalinhähnen





Macquarie University in Sidney, Australien











Fotos oben: Leichenkühlzellen mit großen Türen mit passenden Leichenmulden und Hub- und Transportwagen















Fotos oben (von links nach rechts): Röntgentische, Einbalsamierungsstation, Hub- und Transportwagen

Fotos unten (von links nach rechts): Einbalsamierungsstation mit Wandarbeitsplatz aus Edelstahl, Einbalsamierungsstation am Wandarbeitsplatz angedockt





Projekt: Institut für Pathologie in Rosenheim, Deutschland



Fotos: farblich aufeinander abgestimmte Labormöbel mit integrierten Sicherheitsschränken zur Gefahrstofflagerung und Nasspräparateschränken zur Lagerung von Gewebeproben













Fotos oben: farblich abgestimmte Labormöbel aus Holz mit Melaminharzbeschichtung





Universität Basel, Abteilung für Biomedizin und Anatomie in der Schweiz



Foto oben: Leichenkonservierungsanlage mit 11 Einzelküvetten zur Lagerung von zwei Leichenmulden auf zwei Ebenen und 6 Doppelküvetten zur Lagerung von insgesamt vier Leichenmulden (zwei nebeneinander, zwei übereinander)





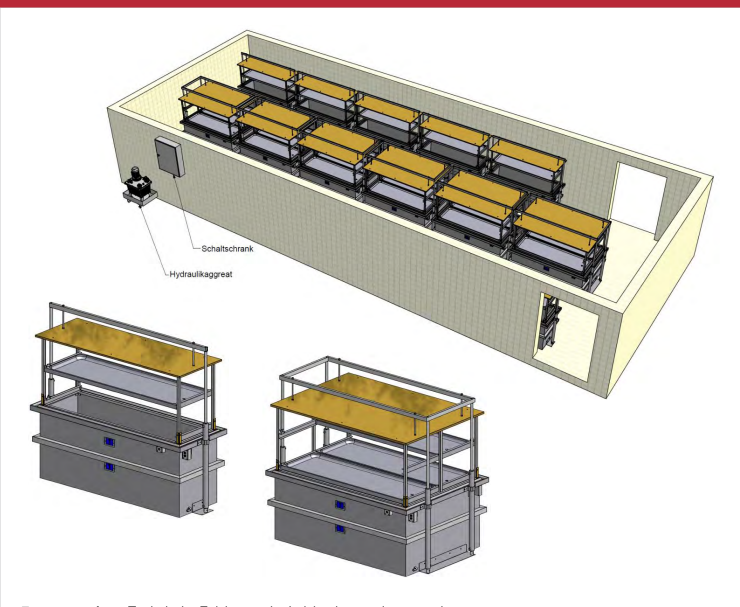


Foto ganz oben: Technische Zeichnung der Leichenkonservierungsanlage

Fotos unten (von links nach rechts): technische Zeichnung der Einzelküvetten zur Lagerung von zwei Leichenmulden auf zwei Ebenen, Doppelküvette zur Lagerung von 4 Leichenmulden (jeweils 2 übereinander und zwei nebeneinander). Die inneren Regaleinrichtungen können über einen Hydrauliksystem stufenlos nach oben gefahren werden, um die Präparate seitlich zu entnehmen





Project:

St. Elisabeth Krankenhaus in Tilburg, in den Niederlande



Foto oben links: elektrisch höhenverstellbare Zuschneidetische UCS-E-2000-B mit Absaugung nach unten und Beleuchtungsaufbau

Fotos rechts (von oben nach unten): Detailansicht Formalinsieb und Formalinkanister für Altformalin unter dem Zuschneidetisch









Fotos oben (von links nach rechts): Zubehör am UCS-E-2000-B montiert: Halterungen für Waage, Diktiergerät, Lupenleuchte und Dokumente





Zorgnetwerk De Nieuwenborgh in Weert, in den Niederlanden



Foto oben links: Nasspräparateschränke mit Schiebetüren aus Milchglas. In den Nasspräparateschränken ist Platz für insgesamt 6 Regalwagen zur Lagerung von Nasspräparaten.

Foto oben rechts: in den Nasspräparateschrank integrierte Formalin Dispensing Station mit 70 Liter Tank.







Fotos oben (von links nach rechts): Sicht in die Nasspräparateschränke, Zuschneidetisch UCS-1500 mit Absaugung nach unten.





Project:

Institut für Anatomie an der Universität Erlangen in Deutschland









Fotos oben: Zuschneidetische mit Absaugung nach unten und Zubehör











Fotos oben von links nach rechts: Hörsaal ausgestattet mit einem Anatomie Seziertisch AST 10-700-S (Sonderanfertigung) mit Absaugung nach unten und Armstützen, Seziertische mit Absaugung nach unten und Zulufthauben ZU 10/900 über die Seziertische montiert, Leichenkühlzelle KZM 40/0300 mit großen Türen zur Lagerung von 12 Körpern auf Leichenmulden auf 3 Ebenen.





Projekt: Institut für Pathologie in Lausanne in der Schweiz









Fotos oben (von links nach rechts): ESS-1500 Formalinentsorgungsstation mit Absaugung nach hinten und nach unten, Formalinsieb und Augendusche, Wasserhahn und Formalinhahn, UCS-1700-S Zuschneidetisch (Sonderanfertigung) mit Kamera- und Mikrofonhalterung

Fotos unten (von links nach rechts): Vorderansicht der ESS-1500, Detailansicht der perforierten Arbeitsfläche am UCS-1700-S















Fotos oben (von links nach rechts): Blick in das Labor mit Arbeitstischen aus Holz mit Melaminharzbeschichtung, Rückwandabsaugung mit Absaugung nach hinten auf einen Labortisch montiert

Fotos unten (von links nach rechts): Laborabzug mit zwei Unterbausicherheitsschränken zur Gefahrstofflagerung, großer Sicherheitsschrank zur Lagerung von Gefahrstoffen, Blick in das Labor





MTZ Medizinisch-Theoretisches Zentrum in Dresden, Deutschland







Fotos oben: Seziersaal mit fahrbaren Anatomie Seziertischen AST 10/700 mit Arm- und Fußstützen















Institut für Pathologie am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder in Regensburg, Deutschland









Fotos oben (von lins nach rechts): umweltfreundlicher GrossPath GP-1500 Gewebezuschneidetisch mit integriertem Umluft-Aktivkohlefiltersystem mit Absaugung nach unten und zusätzlich nach hinten und einem HEPA Filter oben auf den Gewebezuschneidetisch montiert

Fotos unten (von links nach rechts): Drehbare iPad Halterung, Dokumente- und Diktierhalterungen, USB und LAN Anschlüsse in den Kabelkanal des GrossPaths integriert







Fotos oben: rechts: Detailansichten des Kabelkannals am GrossPath GP-1500















Fotos oben (von links nach rechts): Labortisch aus Vollkernlaminat mit Edelstahlwaschbecken und Augendusche, Probenannahmeplatz mit perforierter Arbeitsfläche und Aktivkohle-Umluftfiltersystem und Unterbausicherheitsschrank zur Gefahrstofflagerung

Fotos unten (von links nach rechts): Labormöbel aus Vollkernlaminat





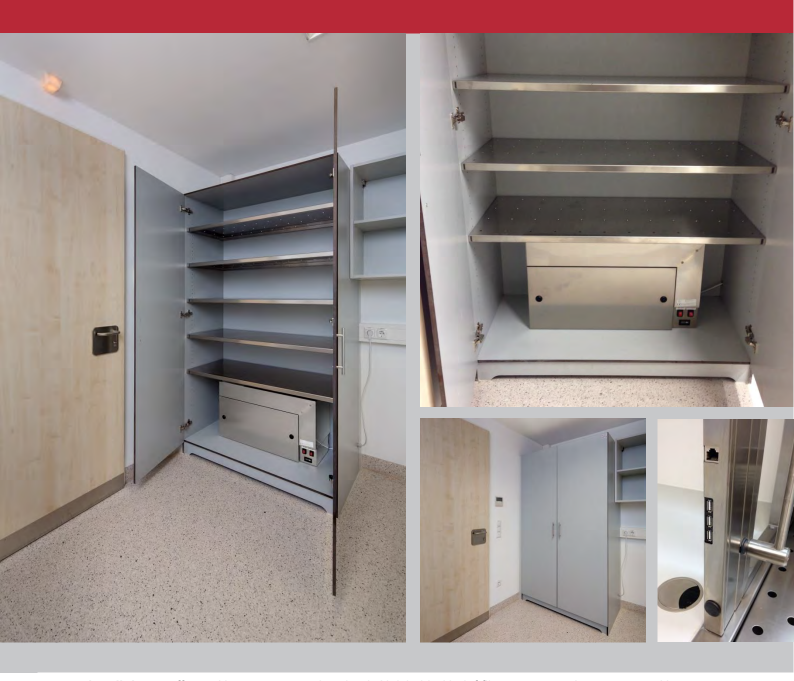


Foto oben links: geöffneter Nasspräparateschrank mit Aktivkohle-Umluftfiltersystem zur Lagerung von Nasspräparaten

Fotos oben rechts (von oben nach unten): Blick in den Nasspräparateschrank (die Regale können über Raster höhenverstellt werden), geschlossener Nasspräparateschrank mit zwei großen Flügeltüren, Detailansicht der USB und LAN Anschlüsse am GrossPath GP-1500





Veterinäruntersuchungsamt in Oldenburg, Deutschland











Fotos oben (von links nach rechts): Edelstahlmöbel im Arbeitsbereich, Organbecken aus Edelstahl in die Arbeitsplatte integriert

Fotos unten (von links nach rechts): Edelstahlwaschbecken mit Augendusche, fahrbarer Kleintierseziertisch KST 100-75-F, Seziertisch mit schwenkbarer OP-Leuchte über dem Seziertisch















Fotos oben (von links nach rechts): fahrbarer Großtierseziertisch GST-F-2000, an die Wand montierte Edelstahlmöbel

Fotos unten (von links nach rechts): Schlauchaufroller, Schraubstock, geöffneter Edelstahlschrank mit Schiebetüren





Institut für Pathologie in Augsburg, Deutschland











Fotos oben (von links nach rechts): große Sicherheitsschränke zur Lagerung von Gefahrstoffen, integrierte Arbeitsfläche aus perforierten Edelstahlplatten und Waschbecken

Fotos unten (von links nach rechts): farblich aufeinander abgestimmte rote Laborschränke aus Vollkernlaminat mit weißen Labortischen, Blick in das Labor













Fotos oben (von links nach rechts): Blick in das farblich aufeinander abgestimmte Labor mit roten und weißen Labormöbeln aus Holz, mittelgroßer Laborschrank mit Schubladen vorne und Flügeltüren an den Außenseiten, auf dem Laborschrank befindet sich eine Rückwandabsaugung mit Absaugung nach hinten

Fotos unten (von links nach rechts): Edelstahlwaschbecken, Gewebezuschneidetisch mit Absaugung nach unten und Schneidebrett aus Corian, Blick in das Labor





Project: Institut für Pathologie in Bern in der Schweiz











Fotos oben (von links nach rechts): weißer Labortisch neben einem Gewebezuschneidetisch mit Absaugung nach unten und Beleuchtungsaufbau

Fotos unten (von links nach rechts): Rollhocker für Labore, weiße Labormöbel mit antibakterieller Melaminharzbeschichtung, Detail der perforierten Arbeitsfläche am Zuschneidetisch, in der rechten unteren Ecke davon befindet sich ein Formalinsieb zur Entsorgung von Altformalinresten













Fotos oben (von links nach rechts): Zuschneidetisch mit Absaugung nach unten, Beleuchtungsaufbau und Lupenleuchte, Detailansicht der perforierten Arbeitsfläche am Zuschneidetisch mit Lupenleuchte

Fotos unten (von links nach rechts): Labormöbel aus Holz mit antibakterieller Melaminharzbeschichtung, große Formalinentsorgungsstation mit Plexiglasaufbau zur optimalen Luftführung

Weitere Kunden von KUGEL medical:



















































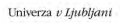








Faculty of Health Sciences













































































HelmholtzZentrum münchen
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt





VICTORIAN INSTITUTE OF FORENSIC MEDICINE



Cour Pénale Internationale

International Criminal Court



Institutul de Medicină Legală Cluj-Napoca

















WE CREATE SOLUTIONS







