



Odil sas

Spécialiste français du laboratoire

Notre sélection pour votre laboratoire

Gammes : Froid Scientifique et Conservation - Décontamination - Centrifugation - Instrumentation - Culture cellulaire -
Aménagement de laboratoire - Transport - Consommable - Services

Qui sommes nous ?



Odil sas est une société de plus 30 ans d'expérience spécialisée dans la commercialisation de produits et services destinés à tous types de laboratoires. Notre activité est concentrée sur deux sites :

- notre siège social situé à Sainte-Savine dans l'Aube,
- une unité de production à La Chapelle Saint Luc dans l'Aube.

Nous développons des gammes très variées telles que l'instrumentation de laboratoire, les solutions de transport sous contrôle de température, le consommable de laboratoire et des solutions d'aménagement. Afin de répondre toujours mieux à vos attentes et dans le respect de nos valeurs que sont la préservation de l'environnement et le développement de nos compétences internes nous avons mis en place une gamme de décontamination et désinfection dite « propre ».

Sur notre site de Sainte-Savine, vous trouverez notre laboratoire de métrologie accrédité COFRAC (selon la norme ISO 17025:2017) depuis plus de 15 ans en vitesse/temps des centrifugeuses, caractérisation d'enceintes thermostatiques, étalonnage de sondes de température et tout récemment sur l'étalonnage des balances. En effet la qualité de service apporté à nos clients est pour nous primordiale. Nous assurons les prestations de métrologie sur sites clients et dans un souci d'efficacité nos techniciens interviennent également en SAV.

En plus de vous proposer une gamme de produits et services complets, la proximité que nous entretenons avec nos clients est une véritable force qui est permise par une équipe de commerciaux terrains répartis sur tout le territoire français, accompagnés par des techniciens métrologues et SAV eux-mêmes déployés sur toute la France. L'implication de l'ensemble du personnel et la contribution de chacun dans les axes d'amélioration continue de nos performances, nous ont conduits récemment à faire évoluer nos process. Désormais un service composé d'une équipe d'attachées clientèles capables de répondre à toutes vos demandes de n'importe quelle nature (devis, livraison, facture, SAV, métrologie, ...), une personne dédiée aux marchés et d'une personne aux réclamations sont à votre disposition.

Soucieux de la satisfaction permanente de nos clients, chez Odil sas vous trouverez toujours une oreille attentive et intègre prête à vous accompagner dans vos projets.

Froid scientifique et conservation

Froid positif et froid négatif

Pour produits thermosensibles de 0°C à -40°C

Cryopréservation

Les températures de stockage les plus uniformes à -150°C

Gamme LIEBHERR



Produit sélectionné par



- Armoires de réfrigération ou de congélation conviennent à toutes sortes de stockages de biomatériaux qui requièrent une fiabilité maximale.
- Régulateur électronique avec afficheur.
- Verrouillage du clavier sécurisé.
- Alarmes de porte et de températures, fonction température haute/basse et enregistrement d'alarme.
- Une performance d'homogénéité et de stabilité de la température selon la procédure d'essai FDX-15 140.
- Passage de cuve de Ø 15 et 30 mm pour une ou plusieurs sondes externes.
- Afin de répondre au plus grand nombre de besoins en termes d'ergonomie et de contraintes d'installation, nos gammes sont complétées par des accessoires permettant de configurer votre installation selon une multitude de possibilités.

- Pas de contamination croisée.
- Confort et sécurité d'utilisation.
- Système de réfrigération en cascade.
- Faible coût d'exploitation.
- Capacité de stockage maximale grâce à la technologie d'isolation à vide VIP PLUS.

Froid scientifique et conservation

Ultra basse température

Pour échantillons de grande valeur à - 86°C



- Les congélateurs ultra-basse température les plus sûrs pour le stockage d'échantillons de grande valeur.
- Une simplicité d'utilisation exceptionnelle, des fonctions de surveillance des données pour une protection sans égale.
- Petits et grands volumes : de 37L à 700L.

Banque de sang

Conservation poches de sang de + 4°C



- Tiroirs en acier inoxydable sur rails télescopiques.
- Pieds réglables, joint magnétique et serrure à clé.
- Éclairage interne LED.
- Réfrigération ventilée avec dégivrage automatique.
- Écran LCD avec alarmes pour température min/max, porte ouverte et panne de courant. Enregistreur graphique hebdomadaire.

Plasma Freezer

Conservation de -20°C à - 45°C



- Structure hautement isolée sur roues avec armoire interne en AISI 304 et étagères.
- Contre-portes intérieures isolées par un triple joint en caoutchouc siliconé, poignée ergonomique avec serrure à clé.
- Double système de réfrigération indépendant et condenseur à air.
- Fonctionnement alterné avec contrôle automatique.

Machine à glace

Grains ou glaçons pleins



Pour les activités scientifiques Brema a développé une glace particulièrement adaptée en forme de grains. Elle est facile à manipuler, à proportionner et permet un transfert très rapide du froid.

Décontamination - Centrifugation - Instrumentation

Stéri+O₃

Traitement des effluents



Produit sélectionné par UGAP

- Décontamination des effluents biologiques de laboratoire par eau ozonée, sans consommable ni ajout de produits chimiques.
- Débit de traitement jusqu'à 800 L/h.

Centrifugeuse

Conception et fabrication française



Produit sélectionné par UGAP

- Écran tactile avec clavier azerty.
- Innovante par son système électronique.
- Capacité évolutive.
- Silencieuse.
- Tube de 0,2 ml à 1litre.
- Changement de rotor en un clic.

Balance

Des résultats plus rapides et plus fiables



- Utilisation intuitive.
- Application intégrée.
- Résultats de mesure (Transfert, analyse, exploitation, enregistrement).
- Fonction isoCAL d'ajustage en fonction de la température et du temps.

Thermostatisation, combustion et calcination



- Bec Bunsen.
- Plaques chauffantes et chauffe-ballons.
- Bains thermostatiques, à ultrasons et accessoires.
- Fours à moufle.
- Creusets et autres accessoires.

Agitation



- Agitateurs magnétiques non chauffants.
- Agitateurs magnétiques chauffants.
- Agitateurs mécaniques
- Barreaux magnétiques.
- Autres accessoires.

Culture cellulaire

Étuve ventilée / réfrigérée

Espace utile maximal pour une surface minimale



- Écran tactile avec commande intuitive.
- Programmation hebdomadaire simple.
- Sécurité de vos échantillons.
- Confort d'utilisation.

Incubateur CO₂

Optimisation des résultats et de la reproductibilité



Un environnement plus précis et plus régulé. Pendant la culture des cellules, l'intérieur germicide et la lampe UV fonctionnent en continu pour empêcher toute contamination.

Microscopie

Microscope optique droit et inversé



Pour la recherche scientifique comme pour un usage quotidien. Un concept modulaire et un design ergonomique qui trouve parfaitement sa place en laboratoire.

Pipette et accessoires

Ergonomie, design et fiabilité



- L'ergonomie permet de réduire le risque des troubles de la main, du bras ou de l'épaule tels que les TMS.
- Le mécanisme de chargement des pointes permet une force constante, une étanchéité optimale de la pointe et une éjection avec un minimum de force.

Hotte à flux laminaire

Protection optimale du personnel, du produit et de l'environnement



- Circulation d'air de haute performance.
- Filtration haute capacité.
- Conception ergonomique qui optimise l'espace de travail et apporte une simplicité d'utilisation.

Aménagement laboratoire

Paillasse

Sèche, humide, laverie



Éléments modulaires pouvant répondre aux besoins en mutation constante des laboratoires d'aujourd'hui.

Siège de laboratoire

Siège, tabouret, assis debout



Haute performance sur le plan de la qualité ergonomique, de la robustesse et de la longévité. Cette qualité se retrouve dans le choix des matériaux et le processus de fabrication.

Armoire de sécurité, rayonnage et récipient



Pour le stockage en armoire et rayonnage des produits inflammables, corrosifs, toxiques, phytosanitaires.

Sorbonne à recirculation d'air

Conforme à la norme NF X 15-211



Manipulation sans danger des produits chimiques qui dégagent des vapeurs ou poudres nocives voire toxiques. Équipée d'un filtre moléculaire et/ou d'un filtre particulaire.

Sorbonne à extraction totale

Conforme à la norme EN 14175



Assure la protection de l'opérateur pendant la manipulation de produits toxiques, tout en maintenant un milieu de travail conforme aux prescriptions de sécurité.

Transport

Produit sélectionné par

UGAP

KOALA LINE

Transport sous température contrôlée



- Conservation et transport de produits thermosensibles de -30°C à +40°C.
- Chaîne de froid ininterrompue par double alimentation.
- De 20 L à 1300 L.

TARABOX

Container dédié au transport d'échantillons thermosensibles



- Résistance aux chocs et à l'écrasement : (PPE).
- Léger, épaisseur 3 cm.
- Facile à nettoyer : résiste à des températures de 90°C.
- 100 % recyclable.
- Identifiable.
- Haute performance du maintien des températures.

ISOBAG

Sac de transport pour prélèvements biologiques



- Antichoc thermique.
- Emballage extérieur pour transport réglementaire.
- Très grande résistance.
- Pratique (léger, compartimenté).
- Nettoyage facile.
- Sécurité : fermeture scellable.
- Poche transparente : côté et intérieure.
- Personnalisation.

BOX'air

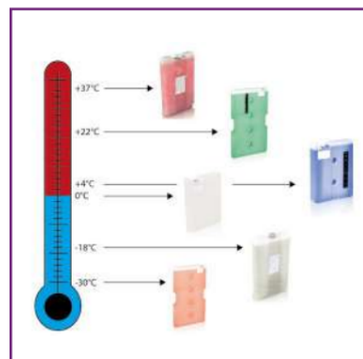
Conception et fabrication française



- Léger, compact, solide, hermétique et souple.
- En polypropylène.
- Porte-étiquette intégré.
- Possibilité de sécuriser la boîte avec un plomb.
- Boîte empilable.
- Plusieurs couleurs.
- Lavage et démontage facile.

Eutectique

Se liquéfie au changement de phase solide-liquide



- Facile d'utilisation.
- Formats de 200 g à 3,4 kg.
- Différentes températures : + 37°C, + 22°C, + 4°C, 0°C, - 18°C, - 30°C.
- Code couleur.

Consommables

Produit sélectionné par

UGAP

Culture cellulaire, biologie moléculaire, microbiologie



- Consommables pour culture cellulaire.
- Thermocycleurs.
- Réactifs et consommables pour biologie moléculaire.
- Boîtes de Pétri.
- Anses et étaleurs.
- Plaques et boîtes à coloration.
- Lames et lamelles.
- Milieux de culture Qualité Bactériologie.

Matériel volumétrique, flacon et récipient, verrerie



- Accessoires pour verre rodé.
- Fioles, ballons et supports.
- Ensemble de distillation.
- Fioles jaugées.
- Pycnomètres.
- Éprouvettes.
- Pipettes et accessoires.
- Récipients en plastique et accessoires.
- Sachets à fermeture zip.

Filtration, séparation, chromatographie, analyse de l'eau



- Ensembles de filtration.
- Évaporateurs rotatifs.
- Pompes et équipements pour vide.
- Extraction en phase solide.
- Filtres à seringue.
- Consommables chromatographique.
- Analyse photométrique.
- pH et conductivité.
- Température et humidité.
- Densimètres et Alcoomètres.

Réactif et produit chimique



- Réactifs et produits chimiques.
- Indicateurs pour titrages volumétriques.
- Colorants.

Équipement de protection, hygiène et nettoyage



- Protections visuelles et audio.
- Protections respiratoires.
- Protections corporelles et gants.
- Détergents et désinfectants.
- Sacs à déchets autoclavables.
- Goupillons, égouttoirs et paniers.
- Autres matériels de l'hygiène.

Prestations métrologiques



Caractérisation et vérification d'enceintes

9, 15, 25 ou 35 points, plage de température de - 80°C à + 80°C

Métrie centrifugeuses

Vérification fréquence, temps, température

Étalonnage des chaînes de mesures en températures

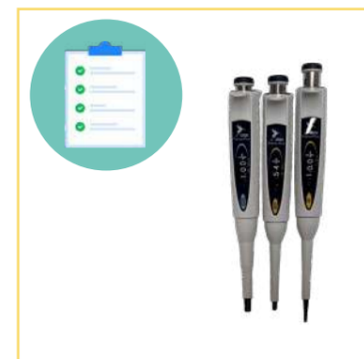
Plage de température - 80°C à + 80°C

Étalonnage des balances

Étalonnage de 0,001 g à 7000 g

Étalonnage des pipettes

Accréditée ou non, possibilité de parc locatif



Prestations de maintenance

Centrifugeuses

Maintenances préventives et curatives

Enceintes thermostatées

Maintenances préventives et curatives

Colorateurs SMARTCOLOR

Maintenances préventives et curatives

Hottes et PSM

Maintenances préventives et curatives

Microscopes

Maintenances préventives et curatives



- Prestations accréditées depuis 2007.
- Enceintes climatiques, réfrigérateurs, congélateurs, incubateurs.
- Chambres froides.
- Bains marie.



- Prestation accréditée en fréquence et temps depuis 2012.
- Toutes marques.
- De 100 à 18000 tours.min⁻¹.
- De 60 à 7200 sec.



- Prestation accréditée depuis 2007.
- Toutes marques.
- Étalonnage de 1 à 10 points.



- Prestation accréditée pour balances de précision.
- Sur site client au moyen de masses étalons.

SARTORIUS

- Prestation accréditée réalisée avec notre partenaire.
- Pour tout volume.



- Prestations toutes marques.
- France Métropolitaine.
- Décret de sécurité 2008-244.
- Possibilité de prêt.



- Prestations sur les gammes LIEBHERR et GRAM.
- Stations techniques régionales pour des interventions rapides.



- Prestations sur la gamme SMARTCOLOR.
- Automate de prêt possible.
- Exclusivité ODIL SAS.

- Prestations toutes marques.
- Contrôle des filtres.
- Cartographie vitesse.
- Contrôle général.

- Prestations toutes marques.
- Vérification.
- Nettoyage.
- Réparation.



Spécialiste français du laboratoire

Parc du Grand Troyes - 3, rue Konrad Adenauer
BP 80009 - SAINTE SAVINE - 10601 LA CHAPELLE SAINT LUC CEDEX
Tél. : 03 25 80 30 07 - E-mail : contact@odilsas.fr

<https://odil-shop.fr>

