

Programma di vendita

Reagenti e Monouso, Strumenti e Software

EUROCLONE
10X GENOMICS
BIOPTIC
BIOREBA
BIOXCELL
BMG LABTECH
CAPP
CEDARLANE
CELEMICS
CELLAVEN
CELL SIGNALING TECHNOLOGY
CORNING

COVARIS
CYTIVA
ENZO LIFE SCIENCES
GENEPLUS
GREINER BIO-ONE
IMPLEN
JACKSON IMMUNORESEARCH
LICORBIO
LONZA
MAGTIVIO
MGI
N6

NAVINCI
NEW ENGLAND BIOLABS
NORDMARK
PANREAC APPLICHEM ITW REAGENTS
POLYPLUS TRANSFECTION
S2 GENOMICS
SAGE SCIENCE
SIGMA
SISTEMAS GENOMICOS
SOPHIA GENETICS
SYSTEM BIOSCIENCES
ZYMO RESEARCH

Euroclone: serving science through innovation

Da oltre 40 anni Euroclone, azienda italiana nel settore Life Science, affianca laboratori di ricerca, ospedali, centri diagnostici, aziende pharma e biotech in tutta Italia, offrendo soluzioni per biotecnologie, biologia molecolare e cellulare, genomica, proteomica e citogenetica.

Selezioniamo prodotti affidabili e innovativi e li integriamo con consulenza tecnica qualificata e servizi personalizzati, per semplificare il lavoro in laboratorio, rendere più efficienti i flussi di lavoro e valorizzare ogni investimento.

Dal 2020 facciamo parte di AddLife, gruppo internazionale specializzato nel Life Science.

Questa evoluzione ci permette di offrire la **solidità e l'organizzazione di un grande gruppo**, mantenendo la **flessibilità, l'attenzione e la vicinanza** che da sempre ci contraddistinguono.

Crediamo che il **vero progresso nasca dall'incontro tra tecnologia e persone**.

Per questo puntiamo su **affidabilità, competenza e supporto concreto**, lavorando al fianco dei nostri clienti come **partner di fiducia nella ricerca e nello sviluppo**.





Innovazione, servizi e qualità.

I nostri servizi

I nostri servizi sono progettati per supportare la vita quotidiana dei ricercatori, offrendo soluzioni flessibili e personalizzate per soddisfare ogni esigenza.

STOCKROOM

Stockroom è un sistema di **stoccaggio dei prodotti** distribuiti da **Euroclone**, situato direttamente **presso strutture come Università o Ospedali**. I ricercatori possono accedere facilmente agli articoli, prelevando ciò di cui hanno bisogno.

Ogni mese **viene fornito un riepilogo dei prelievi**, viene **elaborato l'ordine** corrispondente e **le scorte vengono automaticamente ripristinate in base al consumo effettivo**. L'elenco dei **prodotti disponibili è completamente personalizzabile** e modificabile in qualsiasi momento.

MY SMART ORDERS

Il servizio **My Smart Orders** permette ai clienti di effettuare **ordini online tramite un portale dedicato**, semplificando il processo di acquisto e garantendo la conformità ai requisiti **MEPA** (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione).

I clienti possono beneficiare di condizioni e **offerte annuali personalizzate**. La procedura d'ordine è **adattabile alle esigenze specifiche di ciascun cliente**.

ANNUAL ORDERS

Gli **ordini annuali con pianificazione delle consegne** prevengono problemi e ritardi, garantendo al **cliente una fornitura costante e puntuale dei prodotti** nei quantitativi e nei tempi richiesti.





TECHNICAL SALES SPECIALIST

Gli specialisti di Euroclone offrono **supporto diretto in tutta Italia** per i prodotti a marchio Euroclone e quelli distribuiti, fornendo:

- **Consulenza** tecnica pre e post-vendita
- **Installazione** degli strumenti
- **Formazione** sull'uso degli strumenti
- **Dimostrazioni** tecniche e pratiche
- **Supporto** scientifico

TECHNICAL SALES ASSISTANT

L'**assistente tecnico di sede** gestisce tutte le **esigenze pre e post-vendita**, offrendo:

- **Informazioni tecniche**
- **Gestione delle richieste** in collaborazione con il supporto tecnico del fornitore
- **Supporto tecnico** per l'ottimizzazione dell'uso dei consumabili

Contatti: tseuroclone.it / 800-315911

QUALITÀ

Euroclone pone la Qualità al centro di tutte le sue attività, come partner di riferimento per **Life Science, Diagnostica e Medical Care**. Selezioniamo e distribuiamo prodotti ad **Uso Ricerca e Dispositivi Medici Diagnostici in Vitro** conformi alle normative nazionali e internazionali, garantendo processi controllati, tracciabilità dell'intera supply chain e accordi tecnici di qualità condivisi per assicurare continuità, affidabilità e sicurezza d'uso.

CERTIFICAZIONI

La nostra organizzazione è certificata secondo i **principali standard internazionali per qualità**, dispositivi medici e ambiente, a conferma di un impegno strutturato e costantemente verificato.

UNI EN ISO 9001

Sistema di Gestione per la Qualità

Abbiamo adottato un SGQ orientato al cliente e al **miglioramento continuo**, con processi tracciati e sotto controllo tramite analisi dei rischi, monitoraggio delle prestazioni e coinvolgimento del personale, a garanzia della conformità a requisiti normativi e specifiche del cliente.

UNI EN ISO 13485

Dispositivi medici e diagnostici in vitro

Gestiamo in modo rigoroso la commercializzazione e distribuzione di dispositivi medici e diagnostici in vitro, assicurando la **conformità regolatoria**, una solida gestione del rischio e la sicurezza di pazienti e operatori. Per i dispositivi di nostra produzione garantiamo gli stessi **elevati standard** lungo l'intero ciclo di vita.

UNI EN ISO 14001

Sistema di Gestione Ambientale

La certificazione attesta l'impegno di Euroclone nel **ridurre l'impatto ambientale** lungo la catena di distribuzione, attraverso una gestione responsabile di logistica, packaging e rifiuti e tramite iniziative di **sostenibilità** che guidano anche la selezione delle soluzioni proposte ai clienti.



La sostenibilità è nel nostro DNA

Dal 2025 abbiamo avviato un percorso ESG (Environmental, Social, Governance) per integrare la sostenibilità nelle scelte strategiche aziendali. Supportando la ricerca scientifica e l'innovazione del settore, la nostra mission è adottare sempre più pratiche di economia circolare e processi più sostenibili, generando un impatto positivo sulle persone e sull'ambiente con una gestione più equa e inclusiva delle risorse.



Panetto refrigerante in carta, contenente gel biodegradabile a base vegetale, progettato per uno smaltimento ecologico e senza impatto. Scegliere i nostri prodotti significa supportare un futuro più sostenibile.





Le nostre scelte sostenibili

Per trasformare questi principi in azioni, la **strategia ESG** di Euroclone si fonda su tre pilastri:

OPERAZIONI SOSTENIBILI

Riduciamo emissioni e rifiuti con pratiche circolari, efficienza energetica e sicurezza digitale.

CULTURA SOSTENIBILE

Promuoviamo benessere e inclusione, valorizzando le persone e costruendo una cultura collaborativa.

CATENA DI FORNITURA SOSTENIBILE

Integriamo criteri ESG negli acquisti e nelle relazioni con i fornitori per generare impatti positivi condivisi.



Linee di prodotti a marchio Euroclone



PLASTICA PER BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE

Euroclone propone la linea Primo per applicazioni di biologia cellulare e molecolare, prodotta in clean-room e certificata secondo gli standard ISO 9001 e 13485.

Mettiamo a disposizione piastre e tubi per biologia molecolare testati per l'assenza di contaminanti, oltre a fiasche e piastre per biologia cellulare ottimizzate per la crescita di linee cellulari esigenti.

Il catalogo comprende anche micropipette meccaniche, puntali, piastre, fiasche e pipettatori, per una dotazione completa in laboratorio.



REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE

Euroclone produce un'ampia gamma di reagenti innovativi e di alta qualità per lo studio di acidi nucleici e proteine: enzimi, nucleotidi, PCR e RT-PCR, kit per l'isolamento di acidi nucleici, marker di peso molecolare per DNA e Proteine, substrati per chemiluminescenza, coloranti per SDS-PAGE e saggi per quantificazione di proteine.



REAGENTI PER BIOLOGIA CELLULARE

Euroclone offre un'ampia gamma di sieri fetali bovini e sieri di altri animali. Inoltre, Euroclone possiede un'ampia disponibilità di terreni basali, soluzioni saline, reagenti per la dissociazione cellulare, amminoacidi, vitamine e reagenti per rilevare eventuali contaminazioni da Mycoplasma.

Euroclone propone inoltre una linea completa di plastica per colture cellulari, sviluppata e testata per garantire risultati di crescita eccellenti anche con le linee cellulari più esigenti e certificata secondo le normative vigenti.



REAGENTI E STRUMENTAZIONE PER CITOGENETICA

Euroclone è in grado di soddisfare tutte le esigenze dei laboratori di citogenetica fornendo una linea completa di terreni e supporti monouso per la coltura di diversi campioni biologici:

Per la citogenetica post-natale

- *sangue periferico*
- *sangue midollare*

Per la citogenetica pre-natale

- *amniociti*
- *villi coriali*

In abbinamento ai reagenti, Euroclone fornisce strumenti per automatizzare, standardizzare e semplificare la gestione dei preparati biologici.



Scarica i nostri documenti dal sito www.euroclonogroup.it/page/catalogs oppure inquadrando questo codice QR

Programma di vendita



REAGENTI E MONOUSO PREMIUM BRANDS



REAGENTI E DISPOSABILE PER IL LABORATORIO DI RICERCA

Euroclone offre terreni di coltura, sieri animali, soluzioni saline, reagenti per la dissociazione cellulare, amminoacidi, vitamine e reagenti per il rilevamento di eventuali contaminazioni da Mycoplasma, oltre a plastica monouso essenziale per il laboratorio di biologia cellulare. Propone inoltre reagenti di base e plastica per il laboratorio di biologia molecolare e una gamma dedicata di reagenti per la citogenetica.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CITOGENETICA



REAGENTI E STRUMENTI PER ANALISI SINGLE CELL E SPATIAL TRANSCRIPTOMICS

10x Genomics, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo e nella produzione di soluzioni per l'analisi single cell e spatial biology. Grazie alle 3 differenti tecnologie sviluppate: Chromium, Visium e Xenium, permette ai ricercatori di analizzare cellula per cellula (e per migliaia di cellule in parallelo) campioni cellulari e/o tissutali.

SINGLE CELL, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, NGS, GENOMICA, TRASCRITTOmica, IN SITU



ANTICORPI VALIDATI E KIT

Cell Signaling Technology è un'azienda americana specializzata nella produzione e validazione di anticorpi per le più comuni tecniche di immunodetection, kit ELISA, Kit per Immunofluorescenza Multipla e reagenti per lo studio dei processi cellulari e dei pathways di trasduzione del segnale. L'azienda offre anche kit per l'arricchimento di peptidi per analisi tramite spettrometria di massa, servizi di coniugazione di anticorpi e servizi di proteomica per l'analisi delle modificazioni post-traduzionali.

BIOLOGIA CELLULARE, EPIGENETICA, PROTEOMICA, DRUG DISCOVERY, SPATIAL BIOLOGY



REAGENTI E STRUMENTI PER RICERCA E L'INDUSTRIA

Lonza è il principale fornitore di reagenti e strumenti per aziende farmaceutiche, aziende Biotech e centri di ricerca ed è in grado di supportare i clienti con:

- Cellule primarie, staminali e relativi terreni di coltura;
- Produzione terreni serum-free, chimicamente definiti e protein free;
- Strumenti e prodotti per la trasfezione;
- Reagenti per rilevare la presenza di contaminazioni da mycoplasma;
- Reagenti e strumenti per saggi cellulari;
- LAL test e prodotti correlati al dosaggio delle endotossine batteriche;
- Servizi Custom per Biologia Cellulare e Drug Discovery;
- Software per Quality Control e Terapie Avanzate.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CONTROLLO QUALITÀ, BIOPROCESS, TERAPIE AVANZATE, DRUG DISCOVERY, BIOBANKING



REAGENTI, STRUMENTI E TECNOLOGIE INNOVATIVI

MGI Tech è da anni impegnata in R&D e produzione di strumenti e tecnologie innovativi nel campo nell'automazione, del NGS e dell'analisi single cell. La gamma di strumenti e reagenti della nostra azienda partner MGI si articola come segue:

- Sequenziatori NGS
- Liquid Handler
- Sistema di trattamento e trasferimento di campioni
- Estrattori di DNA/RNA da banco
- Reagenti Biologia Molecolare per la preparazione di library NGS

GENOMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE, NGS



LEADER MONDIALE NELLA PRODUZIONE DI REAGENTI PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE

New England Biolabs offre enzimi di restrizione, reagenti per l'editing genomico, reagenti per il clonaggio, kit per l'estrazione di acidi nucleici, reagenti per LAMP e Master Mix per RT-qPCR. Di particolare rilievo i kit NEBNext® per la preparazione di library per Next Generation Sequencing, compatibili con piattaforme Illumina® e Oxford Nanopore Technologies®.

BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA, NGS, BIOPROCESS

REAGENTI E MONOUSO



ANTICORPI FUNZIONALI PURIFICATI

Bio X Cell è un'azienda leader globale negli anticorpi funzionali in vivo-ready. Citati in quasi 30.000 pubblicazioni peer-reviewed, i suoi anticorpi funzionali supportano studi in cancer, immunology, immuno-oncology, neuroscience e infectious disease, garantendo risultati affidabili e riproducibili in modelli in vivo.

BIOLOGIA CELLULARE, IMMUNOLOGIA, IMMUNO-ONCOLOGIA



REAGENTI PER L'IMMUNOLOGIA

Cedarlane è un'azienda canadese che produce e commercializza una vasta gamma di reagenti tra cui spiccano il Lympholyte (terreno per la separazione cellulare), complemento per la tipizzazione dei tessuti di varie origini animali (Coniglio, Guinea Pig, Uomo) e un'ampia gamma di anticorpi monoclonali e policlonali per epitopi di uomo, topo e ratto.

PROTEOMICA, BIOLOGIA CELLULARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DRUG DISCOVERY



REAGENTI PER PREPARAZIONE DI LIBRERIE IN NGS

Celemics, azienda innovativa nel settore NGS, ha sviluppato e prodotto negli ultimi anni più di 1000 pannelli custom per i suoi clienti internazionali. Completa il suo pacchetto con reagenti ad uso ricerca compatibili con le principali tecnologie di sequenziamento: MGI, Illumina e Thermo Fisher. Utilizza la tecnologia di arricchimento basata su probe hybridization capture, mediante un sistema di produzione brevettato in grado di aumentare l'efficienza di cattura e la sensibilità.

PANNELLI NGS CUSTOM, ESOMI, ESOMI CLINICI, RUO



PRODOTTI PER COLTURE CELLULARI

Corning Life Science offre una gamma completa di prodotti per colture cellulari e per biologia molecolare. Fornisce anche prodotti innovativi e di alta qualità dal bioprocess alla genomica passando per il drug metabolism.

BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA MOLECOLARE



ULTRASONICATORI ED ESTRAZIONE DA FFPE

Covaris è un'azienda statunitense specializzata in tecnologie avanzate per la preparazione di campioni biologici. Utilizza l'Adaptive Focused Acoustics (AFA) per il trattamento isotermico e non a contatto con i campioni, ottimizzando processi come la frammentazione del DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS) e applicazioni in proteomica.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA



PRODOTTI E STRUMENTI PER LIFE SCIENCES

Cytiva è un'azienda americana produttrice di soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari. Tra i trade mark proposti da quest'azienda si ritrovano marchi storici come ad esempio: Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTATM.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS



LABELING & DETECTION

Enzo Life Science è un'azienda americana specializzata nella produzione di proteine, anticorpi, kit ELISA, peptidi, small molecules (library) e dye fluorescenti per il monitoraggio di processi cellulari.

LIVE CELL ANALYSIS, DRUG DISCOVERY, BIOPROCESS, ACGH





PANNELLI PER NGS PER ONCOLOGIA MOLECOLARE CON MARCATURA CE-IVD

GenePlus, fondata nel 2015, è un'azienda leader nel campo dei test genetici e dell'oncologia di precisione, dedicata allo sviluppo e alla commercializzazione di prodotti e servizi per NGS. GenePlus offre soluzioni NGS complete, automatizzate ed economiche per la diagnostica molecolare oncologica - compatibili con i sequenziatori MGI - che coprono l'intero percorso dei pazienti, inclusa la valutazione del rischio di cancro, la diagnosi e la prognosi (pannelli CGP per campioni di biopsia tissutale e liquida) e il monitoraggio del trattamento (test MRD).

BIOLOGIA MOLECOLARE, DIAGNOSTICA, PANNELLI NGS, ONCOLOGIA, CE-IVD



CONSUMABILI DA LABORATORIO

Greiner Bio-One offre un vasto assortimento di prodotti di alta qualità per colture cellulari, microbiologia, immunologia e biologia molecolare con una gamma completa di piastre per ogni tipo di applicazione: HTS, Elisa, Luminescenza, Fluorescenza e ogni tipo di consumabile. Fra i prodotti più apprezzati il triplo packaging e il biobanking.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOPROCESS, DRUG DISCOVERY, BIOBANKING



ANTICORPI SECONDARI

Jackson ImmunoResearch, azienda leader mondiale per la produzione di anticorpi secondari e coniugati purificati per cromatografia di affinità. Ampio catalogo di immunoglobuline purificate.

BIOLOGIA CELLULARE



SOLUZIONI PER PURIFICAZIONE MAGNETICA DI ACIDI NUCLEICI E PROTEINE

Magtivio, azienda specializzata nella produzione di soluzioni per la separazione magnetica per la purificazione di acidi nucleici e proteine. Partner ideale in ambito ricerca e R&D.

BIOLOGIA MOLECOLARE, PROTEOMICA, GENOMICA, NGS, BIOPROCESS



REAGENTI PER SAGGI DI PROSSIMITÀ DI PROTEINE

Navinci è una realtà svedese che si occupa di soluzioni innovative per lo studio delle interazioni tra proteine con, in particolare, grande attenzione per i saggi di prossimità. I kit sono sviluppati grazie ad una tecnologia all'avanguardia nella spatial proteomics che consente il rilevamento e quantificazione di interazioni tra proteine, ma anche di modificazioni post-traslazionali, in modo semplice e con alta sensibilità e specificità.

BIOLOGIA CELLULARE, PROTEOMICA



PRODUZIONE DI COLLAGENASI E PANCREATINA

Nordmark è un'azienda tedesca leader, con un forte know-how nella produzione di Collagenasi e Pancreatina, riconosciuta per l'elevata qualità e affidabilità dei suoi prodotti.

BIOLOGIA CELLULARE



REAGENTI PER IL LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO

ITW riunisce l'esperienza e il know-how e offre i prodotti più innovativi e di migliore qualità per le applicazioni di ricerca e produzioni in ambito chimico, biologico, farmaceutico e medico.

BIOPROCESS, BIOLOGIA CELLULARE E BIOLOGIA MOLECOLARE

REAGENTI E MONOUSO



REAGENTI PER LA TRASFEZIONE CELLULARE

Polyplus è un'azienda specializzata nello sviluppo e produzione di reagenti di trasfezione per oligo, DNA plasmidico (jetPEI® e jetPRIME®), complessi ribonucleoproteici per Genome Editing (jetCRISPR®), mRNA (jetMESSENGER®) e siRNA (INTERFERIN®), per metodiche in vitro e in vivo.

BIOLOGIA CELLULARE, TERAPIE AVANZATE E BIOPROCESS



SEQUENZIAMENTO DEL DNA IN DIAGNOSTICA E ANALISI PRENATALE

Sistemas Genómicos è un'azienda spagnola specializzata in sequenziamento del DNA, con 20 anni di esperienza. Sistemas Genómicos è laboratorio certificato e produttore di kit CE-IVD per diagnostica molecolare in NGS. L'offerta comprende analisi genetica e servizi diagnostici che coprono l'intero ciclo di vita dell'uomo: dall'analisi prenatale mediante NIPT (Non-Invasive Prenatal Testing) allo studio di tumori e di malattie ereditarie (pannelli di geni ed esomi).

DIAGNOSTICA, NON-INVASIVE PRENATAL TESTING, NGS, ESOMI, ONCOLOGIA, CE-IVD



REAGENTI PER PREPARAZIONE DI LIBRERIE IN NGS

Sophia Genetics è un'azienda svizzera che offre una gamma di soluzioni integrate che combinano pannelli NGS ottimizzati con workflow bioinformatici validati sulla piattaforma SOPHiA DDM™. I kit coprono le principali applicazioni in ambito oncologico e nelle malattie rare, includendo protocolli standardizzati per l'intero percorso, dalla preparazione del campione all'analisi NGS e all'interpretazione del dato, per garantire risultati riproducibili, tempi di risposta ridotti e un rapido inserimento nella routine di laboratorio.

DIAGNOSTICA, MALATTIE RARE, NGS, ONCOLOGIA, BIOPSIA LIQUIDA



STRUMENTI PER LA GENOMICA FUNZIONALE

System Biosciences è un'azienda all'avanguardia focalizzata sullo studio di cellule staminali, esosomi, microRNA e RNA interference. Offre reagenti e servizi per la produzione di cellule iPS, vettori virali e sistemi Cas9 per genome editing.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, GENOMICA E TERAPIE AVANZATE



EPIGENETICA, MICROBIOMICA E NGS

Zymo Research è leader nella raccolta di campioni biologici di qualsiasi natura, nella purificazione degli acidi nucleici da qualsiasi matrice e nel successivo trattamento per studi di epigenetica, microbiomica e NGS. Si rivolge al mondo della ricerca biomedica e della diagnostica in vitro con i suoi numerosi prodotti certificati CE-IVD.

ESTRAZIONE DI DNA/RNA, EPIGENETICA, METAGENOMICA E NGS

DIAGNOSTICA FITOPATOLOGICA



KIT E REAGENTI PER LA RICERCA DEI PATOGENI IN PIANTA

Bioreba è un'azienda svizzera che da più di 30 anni produce reagenti e kit per la fitopatologia, tra cui kit ELISA e AgriStrip, test rapido per la ricerca di patogeni in pianta. Bioreba offre anche sistemi per l'omogenizzazione di campioni e buste per l'estrazione compatibili con l'estrazione manuale e semiautomatica. Completano il pacchetto i kit per la rilevazione di patogeni con tecniche di biologia molecolare (PCR e Real Time PCR).

KIT DIAGNOSTICI

STRUMENTI E SOFTWARE PREMIUM BRANDS



SOLUZIONI CITOGENETICA

Euroclone propone un pacchetto completo di strumentazione per la citogenetica, per: automatizzare, standardizzare e agevolare la routine e la gestione di diversi preparati biologici.

CITOGENETICA



REAGENTI E STRUMENTI PER ANALISI SINGLE CELL E SPATIAL TRANSCRIPTOMICS

10x Genomics, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo e nella produzione di soluzioni per l'analisi single cell e spatial biology. Grazie alle 3 differenti tecnologie sviluppate: Chromium, Visium e Xenium, permette ai ricercatori di analizzare cellula per cellula (e per migliaia di cellule in parallelo) campioni cellulari e/o tissutali.

SINGLE CELL, SPATIAL TRANSCRIPTOMICS, NGS, GENOMICA, TRASCRITTOmica, IN SITU



LETTORI DI MICROPIASTRE

BMG Labtech è un'azienda tedesca leader nello sviluppo e nella produzione di lettori per micropiastre, con diversi modelli per letture spettrofotometriche, in fluorescenza e in luminescenza. PHERAstar FSX è uno strumento unico per applicazioni di screening e drug discovery (fino a 3.456 well).

PROTEOMICA, BIOLOGIA CELLULARE, GENOMICA, QUALITY CONTROL, DRUG DISCOVERY



REAGENTI E STRUMENTI PER RICERCA E L'INDUSTRIA

Lonza è il principale fornitore di reagenti e strumenti per aziende farmaceutiche, aziende Biotech e centri di ricerca ed è in grado di supportare i clienti con:

- Strumenti Nucleofector® 4D. Per la nucleofezione® di cellule primarie sia in adesione che in sospensione in un range molto ampio, da 2x10⁴ a 1x10⁹ cellule e in un numero di campioni simultanei da 1 a 384.
- Sistemi per analisi in gel dei campioni Flashgel®.

BIOLOGIA CELLULARE, BIOLOGIA MOLECOLARE, CONTROLLO QUALITÀ, BIOPROCESS, TERAPIE AVANZATE, BIOBANKING



REAGENTI, STRUMENTI E TECNOLOGIE INNOVATIVI

MGI Tech è da anni impegnata in R&D e produzione di strumenti e tecnologie innovativi nel campo nell'automazione, del NGS e dell'analisi single cell. La gamma di strumenti e reagenti della nostra azienda partner MGI si articola come segue:

- Sequenziatori NGS
- Liquid Handler
- Sistema di trattamento e trasferimento di campioni
- Estrattori di DNA/RNA da banco
- Reagenti Biologia Molecolare per la preparazione di library NGS

GENOMICA, BIOLOGIA MOLECOLARE, NGS

STRUMENTI E SOFTWARE



STRUMENTI PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE

Bioptic, con sede a Taiwan, è un'azienda specializzata nello sviluppo di strumenti per l'elettroforesi capillare e il controllo di qualità (QC) delle librerie per il sequenziamento di nuova generazione (NGS). Bioptic si distingue per la sua capacità di fornire soluzioni precise e affidabili per l'analisi di DNA, RNA e proteine.

NGS, GENOMICA, QUALITY CONTROL



PICCOLA STRUMENTAZIONE DA BANCO E PLASTICA MONOUSO PER LA BIOLOGIA MOLECOLARE E CRIOCONSERVAZIONE

CAPP è un'azienda che propone strumenti dal design innovativo, affidabili e dal costo contenuto, indispensabili in ogni laboratorio. Offre un'ampia gamma di disposable per la crioconservazione, il liquid handling e la biologia molecolare.

STRUMENTI DA BANCO E CONSUMABILI



AUTOMAZIONE NELLE COLTURE CELLULARI

Cellaven è l'azienda produttrice di NESTOR, strumento innovativo, flessibile e conveniente per l'automazione dei processi tediosi e ripetitivi di cambio terreno durante i protocolli di colture cellulari, in particolare per cellule staminali, linee primarie e organoidi.

BIOLOGIA CELLULARE, R&D, STEM CELLS, ORGANOIDI



ULTRASONICATORI ED ESTRAZIONE DA FFPE

Covaris è un'azienda statunitense specializzata in tecnologie avanzate per la preparazione di campioni biologici. Utilizza l'Adaptive Focused Acoustics (AFA) per il trattamento isotermico e non a contatto con i campioni, ottimizzando processi come la frammentazione del DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS) e applicazioni in proteomica.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, EPIGENETICA, QUALITY CONTROL



PRODOTTI E STRUMENTI PER LIFE SCIENCES

Cytiva è un'azienda americana produttrice di soluzioni per cromatografia, elettroforesi, filtrazione, analisi di acidi nucleici e proteine, sieri e terreni per colture cellulari. Tra i trade mark proposti da quest'azienda si ritrovano marchi storici come ad esempio: Whatman®, Amersham, HyClone™, Sepharose e ÄKTA™.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, BIOPROCESS



SPETTROFOTOMETRI UV/VIS PER MICROVOLUMI

Implen, azienda tedesca specializzata in spettrofotometria, nota per i suoi spettrofotometri per microvolumi dotati della tecnologia brevettata True Path Technology™. Questa tecnologia utilizza componenti in metallo ad alta precisione per adattare automaticamente la finestra di lettura alla concentrazione del campione, eliminando la necessità di ricalibrazione. Inoltre, la tecnologia di schiacciamento della goccia riduce l'evaporazione del campione, favorendo studi cinetici su microvolumi, e garantisce una linearità eccezionale su tutto il range di lettura.

NGS, PROTEOMICA, GENOMICA, QUALITY CONTROL



SOLUZIONI DI IMAGING INNOVATIVE

LICORbio, parte del gruppo LI COR, è una azienda statunitense leader nello sviluppo di tecnologie innovative di imaging per la ricerca biologica. Da oltre trenta anni LICORbio offre soluzioni integrate che comprendono strumenti di acquisizione immagini (per Western blot, gel, imaging cellulare 2D/3D) e software di analisi dedicati. Tra queste, LICORbio Atlas™ Imager, è la nuova piattaforma concepita appositamente per saggi cellulari 2D/3D che combina la più alta processività a prestazioni impareggiabili in termini di velocità, capacità di acquisizione e facilità d'uso.

BIOLOGIA CELLULARE, COLTURE CELLULARI 3D, TISSUE IMAGING, GEL IMAGING, WESTERN BLOT





STRUMENTO PER REAL TIME PCR AD ALTA FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA

N6 è un'azienda statunitense che ha sviluppato un innovativo strumento per real time PCR, caratterizzato da elevata flessibilità ed efficienza. icon96 è un termociclatore di nuova generazione dotato di 96 pozzetti controllati individualmente. Questa piattaforma consente di eseguire reazioni PCR simultanee e indipendenti, ottimizzando i flussi di lavoro per la preparazione di campioni destinati al sequenziamento di nuova generazione (NGS). L'obiettivo è migliorare la qualità dei dati genomici, ridurre errori e tempi di lavoro e rendere più efficienti i processi nei laboratori di ricerca e di diagnostica molecolare.

BIOLOGIA MOLECOLARE, NGS, GENOMICA, METAGENOMICA, SINGLE CELL ANALYSIS



DISSOCIAZIONE DEI CAMPIONI TISSUTALI

S2 Genomics Ltd, è un'azienda americana specializzata nello sviluppo di soluzioni per la dissociazione dei campioni tissutali.

BIOLOGIA MOLECOLARE, BIOLOGIA CELLULARE, SINGLE CELL



AUTOMATIZZATI PER SIZE SELECTION

Sage Science è un'azienda statunitense leader nelle tecnologie per la preparazione di campioni di DNA e RNA per la ricerca genomica. La sua piattaforma Pippin automatizza l'elettroforesi preparativa, migliorando l'efficienza nella selezione di frammenti di DNA per il sequenziamento di nuova generazione (NGS).

NGS, GENOMICA, PROTEOMICA, QUALITY CONTROL



CENTRIFUGHE DA BANCO E DA PAVIMENTO

Sigma è un'azienda tedesca specializzata nella produzione di centrifughe da banco e da pavimento di alta qualità, destinate a svariate applicazioni in laboratorio, in ambito ospedaliero, farmaceutico, ambientale e chimico. La gamma include centrifughe refrigerate e riscaldanti, con un'ampia scelta di rotori, velocità e tipi di movimento.

STRUMENTI DA BANCO



PIATTAFORMA PER L'ANALISI AVANZATA DI DATI GENOMICI NGS E MULTIMODALI

Sophia Genetics è un'azienda di healthtech specializzata nella medicina basata sui dati, che mette a disposizione di ospedali, laboratori e istituzioni biomediche una piattaforma SaaS cloud-native per l'analisi avanzata di dati genomici NGS e multimodali. Attraverso la piattaforma SOPHiA DDM™, che utilizza algoritmi di intelligenza artificiale per trasformare dati complessi in insight azionabili, supporta applicazioni in oncologia e nelle malattie rare, contribuendo a rendere la medicina di precisione più accessibile a livello globale.

DIAGNOSTICA, MALATTIE RARE, NGS, ONCOLOGIA, BIOPSIA LIQUIDA

I nostri contatti



La risposta a ogni tua esigenza

Di seguito sono indicati **tutti i contatti di riferimento** per le singole aree e dipartimenti.

INVIO ORDINI

Fax: +39 02 33913713
E-mail: order.bio@euroclone.it
Pec: client@pec.euroclone.it

RICHIESTA OFFERTE

Tel: +39 02 38195 244
E-mail: offerte@euroclone.it

SUPPORTO CLIENTI

Supporto commerciale per ordini e consegne

Tel: +39 02 38195 681
E-mail: customer@euroclone.it

UFFICIO GARE

*Invio e richiesta documentazione per:
gare, trattative, offerte, ordini*

Tel: +39 02 38195 359
E-mail: ugo.comm@euroclone.it
Pec: gare@pec.euroclone.it

SUPPORTO TECNICO

Supporto tecnico su reagenti e consumabili

Tel: +39 02 38195 351
Numero verde: 800-315911
E-mail: tsa@euroclone.it

ASSISTENZA TECNICA

*Servizio di assistenza tecnica pre e post
vendita su strumentazione*

Tel: +39 02 38195444
E-mail: sat@euroclone.it



Euroclone SpA
Via Figino, 20/22
20016 Pero (MI) Italy

Tel. +39 02 381951
Fax +39 02 33913713

info@euroclone.it
www.euroclone.it