

Purification Membranes Analytics

Profilo aziendale

Profilo aziendale Il team di specialisti della **PMA GmbH** sviluppa e produce apparecchi di analisi high end nella sede di Hennigsdorf, presso Berlino. Nella progettazione dei nostri prodotti poniamo sempre la massima attenzione a tre criteri fondamentali: efficienza dell'analisi, praticità di impiego e prezzi concorrenziali.

Prodotti

L'offerta della **PMA GmbH** si suddivide in apparecchi di analisi per cromatografia, controllo di fermentazione e analizzatori TOC, nonché i relativi dispositivi per acqua pura e purificata.

Analizzatore per amminoacidi ARACUS

ARACUS funziona secondo il principio di analisi classico della derivatizzazione post-colonna utilizzando ninidrina, noto anche come „Gold Standard“. Abbiamo sviluppato un nuovo procedimento chimico che consente l'analisi di amminoacidi fisiologici e idrolitici con lo stesso sistema di buffer e della stessa colonna, in tempi di analisi molto ridotti. La riproducibilità di <1% RSD rispetto al tempo e <3% rispetto alla superficie assolutamente adatta per applicazioni cliniche e nell'industria alimentare e dei mangimi. Il software di ultima generazione è di facile impiego, intuitivo ed affidabile.



Cromatografo a scambio ionico Ionus

Il nuovo cromatografo a scambio ionico **Ionus** è l'apparecchio ideale per la determinazione di anioni e cationi per laboratori di ricerca e di controllo di qualità. L'apparecchio è stato sviluppato per offrire: efficienza, rapidità e riproducibilità dell'analisi, costi contenuti (di acquisto e di esercizio), ottimale praticità d'uso.



Controllo di fermentazione mediante EloTrace ed EloFerm



EloCheck è un fotometro bypass automatico per l'analisi continua di sospensioni cellulari e di soluzioni chimiche. L'unità automatica **EloTrace** è un'innovazione premiata per l'analisi di parametri batteriologici fondamentali in vivo, quali dimensione cellulare, attività citologica e densità ottica.

Analizzatore UniTOC

Il sistema **UniTOC** sfrutta componenti all'avanguardia per procedimenti di analisi con raggi UV e di rilevamento ed analisi altamente efficaci (procedimento TOC classico secondo la norma EN 1484 con sensore di anidride carbonica a infrarossi non dispersivo NDIR) e quindi di grande sensibilità e minime soglie di rilevamento < 1 ppb.



Sistemi per acqua pura e purissima

Con un'ampia gamma di sistemi per acqua distillata (RO e EDI) e pura, possiamo offrire il sistema giusto per una molteplicità di applicazioni. Alcuni sistemi per acqua pura possono funzionare anche con normale acqua potabile urbana.



Prodotti per il mercato italiano

In particolare i nostri apparecchi di analisi per amminoacidi e TOC utilizzano la tecnologia Gold Standard che soddisfano quindi i requisiti più severi del settore, tra i quali le direttive EU di riferimento.

Referenze

- Grandi imprese come:
Bayer, BASF, Siemens, Nestlé, Astra Zeneca, Roche, Boehringer, Novartis, birreria Warsteiner
- Istituti di ricerca e università (e cliniche universitarie):
tra le altre il Max Planck Institute, DKFZ, l'istituto MEAT di Mosca, Hacetepe di Istanbul

Target Clienti

Ospedali, industrie farmaceutiche, industria alimentare e dei mangimi, laboratori di analisi ambientali, università, aziende innovative nel settore biotecnologico.

Fatturato

900.000 Euro (PMA), 3,2 mio Euro (totale con la società consorella membrapure)

Nr. dipendenti

8 (PMA)
37 (PMA & membrapure)

Attività estera

- Rappresentanti in 27 paesi. In Italia, fino ora pochi contatti e fatturato espandibile
- Quota dell'export sul fatturato annuo: circa 45%

Partner ideale per il mercato italiano

In Italia cerchiamo contatti con aziende attive nel settore delle forniture di apparecchi medici e di laboratorio. Il partner dovrà occuparsi della vendita, dell'assistenza e in caso di necessità dell'esecuzione di corsi di addestramento per i clienti in tutto il territorio nazionale. Sono possibili anche contratti di esclusiva.

Altre lingue parlate in azienda

Inglese

PMA GmbH

Neuendorfstraße 24b
16761 Hennigsdorf
Germania

www.pmasystem.de/en

Persona di riferimento
Dr. Erdmann Flindt

Telefono: +49 3302-202-3300
Fax: +49 3302-202-3399
Cellulare: +49-163-8592471

E-mail: erdmann.flindt@pmasystem.de

Per informazioni e consulenza
in lingua italiana contattate:



Via G. Scalia, 4 - I 00136 Roma
Tel. +39 06 39031190
Fax +39 06 39031161
info@sbs-business.com
www.sbs-business.com

scaricate i profili degli altri
partecipanti al progetto su

biotech.it
germania