

SOLUZIONI PER L'INDUSTRIA FARMACEUTICA 2018

CAMERE CLIMATICHE E DI SIMULAZIONE AMBIENTALE

Camere climatiche e di crescita
Freezers fino a -85°C
Material Testing
Simulazione ambientale
Cicli termici
Profili alternati complessi
Low Temperature Testing ($-70...+180^{\circ}\text{C}$)

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)



MULINI ANALITICI



Gamma completa di frantumatori e mulini analitici per la preparazione del campione: frantumazione, sminuzzamento, polverizzazione, omogeneizzazione e setacciatura di tutte le matrici solide, anche le più dure, fino al **sub-micronico**. Indispensabile per ottenere risultati riproducibili nelle successive indagini analitiche.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

CAPPE PER PESATA E SISTEMI DI CONTENIMENTO



Cappe a **bassa turbolenza** specifiche per bilance alla sesta cifra decimale.
Sistemi di **contenimento** per manipolazione sostanze tossiche e strumentazione.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)



TERMOSTATAZIONE



Termocriostati da **laboratorio** e da **processo**.

Chillers, criostati, termostati ad immersione.

[Panoramica](#)

RAMAN PORTATILE PER IDENTIFICAZIONE MATERIE PRIME

TruScan RM è la seconda generazione di spettrometri **Raman portatili** per identificazione delle materie prime in ambiente regolati GMP: un robusto strumento portatile per l'autenticazione e l'identificazione sul campo di sostanze solide e liquide, incluse quelle sigillate in materiali trasparenti e semi-trasparenti come bottiglie di vetro e sacchi o buste di plastica, in modo che i materiali possano essere valutati senza il contatto diretto.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)



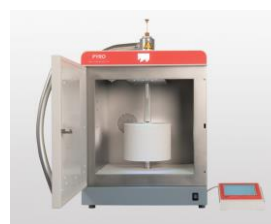
REATTORI IN VETRO



Reattori ed evaporatori in vetro in versione sia da banco che come **impianto pilota**; la **qualità** della realizzazione, unitamente al **design** avanzato, ne fanno una scelta sicura per efficienza e durata.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

MUFFOLA A MICROONDE PYRO



Il sistema a microonde Milestone **PYRO** è l'unità in grado di automatizzare tutte le operazioni **d'incenerimento del campione**, ed è un ottimo supporto nel controllo qualità, in tutte le situazioni applicative

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

ANALISI TOC E TN IN CAMPIONI LIQUIDI IN TRACCE



Le **applicazioni farmaceutiche** richiedono tecnologie specifiche che garantiscano elevata sensibilità e precisione. La linea **multi N/C pharma** è stata ideata specificatamente per rispondere a queste esigenze.

[TOC Pharma HT](#)

[TOC Pharma UV](#)

Heidolph è un'azienda tedesca che produce da decenni evaporatori rotanti di grandissima qualità, affidabilità e robustezza, unite ad un costo di manutenzione praticamente nullo. Scopri qui di seguito l'intera gamma di strumenti: troverai senz'altro il modello che più aderisce alle tue esigenze di Laboratorio!

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

SPETTROFOTOMETRI UV/VIS



Da sempre specialista nella progettazione e costruzione di strumenti ottici, **Analytik Jena** propone la sua nuovissima serie di spettrofotometri UV/VIS **Specord Plus**. Cerca fra i modelli disponibili, e troverai senz'altro quello che fa per te!

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

EVAPORAZIONE SOTTO AZOTO

Le stazioni di evaporazione liquidi multiposizione Labtech serie MV consentono un'alta velocità di evaporazione grazie al flusso elicoidale di azoto.

[MV5](#) [MV8](#)



ANALISI METALLI

Mineralizzazione



I **dispositivi di mineralizzazione a microonde** permettono di preparare i campioni per eseguire analisi di laboratorio in modo efficiente e preciso. I nostri mineralizzatori e digestori a microonde, sono innovativi, sicuri, semplici da usare e da pulire. Si tratta di strumenti pratici e veloci, grazie ai quali è possibile preparare i campioni in assoluta sicurezza e rapidità, ed effettuare successivamente tutte le analisi necessarie. [Ethos UP](#) [Ultrawave](#)

La spettroscopia di assorbimento atomico è una tecnica **selettiva** e altamente **specificata**, utilizzata per analizzare quantitativamente tracce di elementi metallici negli alimenti, nell'ambiente e nel settore farmaceutico. **Precisione e semplicità d'uso** sono caratteristiche indispensabili per ogni spettrofotometro ad assorbimento atomico, in modo tale da eseguire analisi con una risoluzione spettrale eccezionale.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

Assorbimento Atomico



ICP OES



La grande esperienza in ottiche ed alta risoluzione, ha consentito ad Analytik Jena di realizzare un nuovo ICP ottico dalle **prestazioni ineguagliabili**, con risoluzione spettrale fino a **3 picometri**. E' possibile lavorare sia con osservazione assiale che radiale con passaggio istantaneo. Il sistema di generazione di radiofrequenza AJ ad alta energia consente di analizzare anche matrici molto concentrate senza la necessità di diluizione. L'alloggiamento **motorizzato** e l'innovativa **struttura modulare della torcia** rendono lo strumento adatto tutte le esigenze analitiche più complesse.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

Analytik Jena propone una soluzione per l'analisi in ICP MS a basso costo di gestione e dalle performance ineguagliabili. La Serie **PlasmaQuant®MS** è caratterizzata da una tecnologia costruttiva che la rende la soluzione ideale in tutti i contesti applicativi. Il sistema brevettato **ReflexIon**, grazie alla riflessione del segnale a 90° permette di raggiungere i migliori limiti di quantificazione sul mercato anche su matrici molto complesse. Questo aspetto viene combinato con un nuovo ed innovativo generatore di radiofrequenza che consente il consumo della metà del gas normalmente utilizzato in un sistema ICP MS.

[Clicca qui per maggiori informazioni](#)

ICP MS



Contattaci per visite gratuite e demo! I nostri specialist sono sempre a tua disposizione!