

Pharma Test offers a complete product range from manual, physical testing instruments to fully automated, analytical test systems to analyze the active chemical composition of a dosage form as well as its release rate.

// Chúng tôi là nhà sản xuất thiết bị kiểm tra chất lượng hàng đầu tại Đức cho ngành dược phẩm cũng như thực phẩm và mỹ phẩm trên toàn cầu. //

Products and Services // Sản phẩm và dịch vụ

PTWS 820D - Tablet Dissolution Bath

A tablet dissolution test simulates the availability of active substance and allows the prediction of the time for complete release of the material from the dosage form. The PTWS 820D is an 8 position, single drive compact dissolution testing instrument for solid dosage forms as described in USP and EP Pharmacopeia. A large color, touch screen allows control of the various mechanical features of the instrument such as the tool stirring speed, lift drive and heater.



More information on the PTWS available at www.pharma-test.de/ptws-820d.

PTB 111EP - Tablet Hardness Testing Instrument

The digital tablet hardness testing instrument PTB 111EP features an integrated protocol printer as described in USP and EP Pharmacopoeia. It is a dual force mode hardness test apparatus. It offers a multiple point validation procedure for the built-in digital load cell.



More information on the PTB 111EP is available at www.pharma-test.de/ptb111ep.

PTG-S4 - Powder Characterization Instrument

The automated PTG-S4 powder testing system is used to measure the flow behavior of granules and powders in compliance with EP and USP Pharmacopoeia. This instrument is suitable for testing powder flow time, measuring the cone angle (angle of repose) of the collected powder mound and printing a powder flow chart.



More information on the PTG-S4 is available at www.pharma-test.de/ptg-s4.

About us // Về chúng tôi //

Any pharmaceutical production f

acility requires routine testing of physical dosage form properties as well as active pharmaceutical ingredient (API) content. Since 1979 Pharma Test has been synonymous with the development and production of high-quality test devices and systems for the Quality Control of tablets, capsules, suppositories, ampoules, bulk materials, and other solid dosage formats. We offer a complete product range from manual, physical testing instruments to fully automated, analytical test systems to analyze the active chemical composition of a dosage form as well as its release rate.

Our foremost priority is to develop products with the quality and longevity you would expect from the “Made in Germany” label — “The German Gründlichkeit.”

// Bất kỳ nhà máy sản xuất dược phẩm nào đều đòi hỏi phải kiểm tra thường xuyên tính chất vật lý cũng như hàm lượng dược chất trong sản phẩm sản xuất. Từ năm 1979 Pharma Test đồng nghĩa với việc phát triển và sản xuất các thiết bị kiểm nghiệm chất lượng cao và các hệ thống kiểm tra chất lượng viên nén, viên nang, thuốc đặt hậu môn, ống thuốc nước, nguyên liệu rời lượng lớn, và những sản phẩm dạng rắn khác. Chúng tôi cung cấp một loạt đầy đủ

các sản phẩm từ thiết bị thử công kiểm nghiệm tính chất vật lý cho đến các hệ thống phân tích hoàn toàn tự động để phân tích thành phần hoạt chất của một dạng thành phẩm cũng như tốc độ phóng thích của chúng. Ưu tiên hàng đầu của chúng tôi là phát triển thiết bị có chất lượng cao và lâu bền mà bạn mong đợi từ nhãn hiệu “Sản xuất tại Đức” —“The German Gründlichkeit.” //

Contacts // Liên lạc //

Headquarter:

Pharma Test Apparatebau AG

Siemensstr. 5

63512 HAINBURG

GERMANY

T: +49 6182 9532-600

F: -650

info@pharma-test.de

www.pharma-test.com

Mr. Björn Fähler

CEO

b.faehler@pharma-test.de

Vietnam Representative:

Viet Anh Instruments SJC.

11 Nguyen Ngoc Phuong Str., Ward 19,
Binh Thanh Dist.

70999 HO CHI MINH CITY

VIETNAM

T: +84 8 62814410

F: +84 8 62814416

va@vietanh.vn

www.vietanh.vn

Ms. Nguyen Thi Dat

Director

va@vietanh.vn