

## اتاقک تست پایداری دارو

### PHARMACEUTICAL STABILITY TEST CHAMBERS

در سایز های ۳۰۰ لیتر تا ۲۵۰۰۰ لیتر

- سیستم کنترل دقیق و هوشمند با مونیتور رنگی تاچ کنترل ۱۰/۴ اینچی
- محدوده دمایی از +۴ تا +۴۵ با دقت ۰/۱ و تلورانس ۰/۵ درجه سانتیگراد
- محدوده رطوبت از ۴۰٪ تا ۹۸٪ با دقت ۰/۱٪ و تلورانس حداکثر ۳٪ RH
- دارای سیستم ارتباط با کامپیوتر و مانیتورینگ دستگاه از روی کامپیوتر
- امکان دریافت SMS اطلاعات لحظه ای دما و رطوبت
- دارای سیستم ذخیره اطلاعات (دیتا لاگر)
- دارای سیستم آلارم دما و رطوبت به صورت SMS و آلارم صوتی
- دارای گواهی کالیبراسیون از آزمایشگاه های مرجع استاندارد
- منطبق با استاندارد ICH
- امکان ارائه گواهی احراز کیفیت (IQ, OQ, PQ Qualification)



XPH3



XPH3D

شرکت فاطر الکترونیک برای انجام تحقیقات گسترده و تست پایداری دارو ها در کارخانجات داروسازی، اتاقک های بزرگ با قابلیت راه رفتن را در سایز ها و ابعاد مورد نیاز به مشتریان خود ارائه می دهد.

بررسی نیاز مشتری و امکان سنجی قبل از طراحی از خدمات دیگر شرکت فاطر می باشد. با توجه به اینکه این اتاقک ها علاوه بر ساخت فضای پوشیده و عایق بندی شده دیواره ها، سیستم خنک کننده و رطوبت سازی برای موارد مختلف دارای سیستم های نوردهی متفاوتی با شدت نور متوسط و شدت نور بالا استفاده می گردد.



XPH250  
Walk-In Chamber

این دستگاه دارای سیستم کنترل دقیق و هوشمند با صفحه نمایش ۱۰/۴ اینچ رنگی تاچ کنترل (Touch Control LCD) با امکان کنترل بوسیله کامپیوتر، با قابلیت ارسال SMS و ثبت تغییرات دما و رطوبت در طول آزمایش و تهیه گزارش های مختلف می باشد.

#### Technical Specification

Model	XPH3	XPH6	XPH10	XPH12	XPH20	XPH3D	XPH3Q	XPH100	XPH250	
Test Space Volume	Litre	300	600	1000	1200	2000	300 x 2	300 x 4	10000	25000
Temperature Range	°C	+4 °C to +45 °C ±0.3 °C						+4 °C to +45 °C ±3 °C		
Humidity Range	%RH	40% to 98% ±0.5%						40% to 98% ±5%		
Type of controller	Fater smart touch control						Fater smart touch control			

ISO 9001-2008

ISO 13485-2003

