



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес

Jain Scientific Glass Works 14, Industrial Estate, Ambala Cantt 133 006

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

VOLUMETRIC GLASSWARE
BURETTES
PIPETTES (Colour coded according to ISO Standard)
VOLUMETRIC FLASKS
MEASURING CYLINDERS
Graduated Test Tubes, Centrifuge Tubes, Blood Sugar Tubes, Butyrometers etc.

All graduations and inscription are in durable white enamel or amber stain. Closely controlled calibration and marking ensure that all JSGW Volumetric Glassware is well within the Standards defined by International Organisations.

SINTERED GLASSWARE
MEMBRANE FILTER HOLDER ASSEMBLY
FILTER APPARATUS
BUCHNER FILTERS
PIPE LINE FILTERS
CONICAL FILTERS
CRICIBLES, GOOCH TYPE etc.

The sintered discs used have maximum surface hardness and hence glass powder does not get scraped of during cleaning or with chemicals Filters do not shed particles during usage.

FUNNEL: SEPARATING, DROPPING PRESSURE EQUILISING etc. BOTTLES: REAGENT, CULTURE, WEIGHING, SPECIFIC GRAVITY etc. TUBES: TEST TUBES, CENTRIFUGE TUBES, CULTURE TUBES etc.

FLASKS: ROUND BOTTOM, FLAT BOTTOM, IODINE, CONICAL, CULTURE, TRYPSININSING/NEPHELO etc.

TISSUE GRINDERS, PETRI DISHES, CONWAY DIFFUSION UNIT etc.

STOPCOCKS STOPCOCKS ROTAFLOW KEY STOPCOCKS WITH PTFE PLUG STOPCOCKS WITH GLASS KEY STOPCOCKS HIGH VACUUM

Company Profile of Jain Scientific Glass Works

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH