

J A P A N



Изделия зарегистрированы в федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения и социального развития РУ № ФСЗ 2009/05457



green days

Эксклюзивный поставщик:

ООО «Тайрику Москва Лтд»
119049, Россия, г.Москва,
Коровий Вал, д.7, стр.1, оф.12
+7(499) 237-18-82, 237-19-26
info@tairiku.info
www.tairiku-trading.ru

Официальный дистрибутор:

HAPPY GREEN DAYS

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ШТОРЫ

Антибактериальные шторы – необходимый атрибут современной клиники. На сегодняшний день 70 % медицинских учреждений Японии оснащены шторами Green Days.

За 10 лет присутствия на российском рынке марка Green Days смогла завоевать сердца пациентов неповторимой японской эстетикой, а медицинского персонала - функциональностью и практичностью.



фото: GD 3026, шторы на окно GD3026



фото: GD 3090, сетка GD3114

Антибактериальные материалы являются обязательным элементом оснащения помещений стационара, реанимации, физиотерапии и других отделений в клиниках Японии, а также Европы и США.

В нашем ассортименте представлены более 50 видов антибактериальных тканей, с различными свойствами, фактурами и расцветками, в каталоге предлагаются 4 популярные вида ткани и цвета, создающие благоприятную и уютную атмосферу в помещении.



фото: GD 3100, сетка GD3117, шторы на окно GD 3100



фото: GD 3101, сетка GD3118, шторы на окно GD 3101

GD 3026

GD 3090

GD 3100

GD 3102



Антибактериальность

Серия SEK - высококачественная ткань с мощной антибактериальной функцией, крайне необходимая в помещениях, требующих максимально высокий уровень чистоты.



Антистатичность

Ткань не консолидирует свободный электрический заряд, благодаря чему не возникает электролизации и связанных с этим неприятных ощущений при соприкосновении.



Стойкость при стирке

После стирки штор нет необходимости их гладить, так как они сами разглаживаются, если их немного отжать и повесить на вешалку для сушки. После стирки не деформируются и не садятся.



Обработка для повышения эффективности стирки

Ткань обрабатывается специальным составом, который способствует более эффективному удалению грязи.



Дезодорирующая функция

Компоненты дезодорирующей добавки вступают в химическое соединение с источниками неприятного запаха и нейтрализуют их.
(Источники неприятного запаха - Аммиак, уксусная кислота, сероводород, зовалериановая кислота, ноненалы, индол, ацетальдегиды, формальдегиды.)