

PERCo

Клиенты компании



Belmont Village — одна из крупнейших сетей частных домов престарелых в США и Мексике.

31

филиал в США
и Мексике

20

лет работы
в индустрии

4000

резидентов

4000

сотрудников

Программа пребывания резидентов разработана совместно с университетскими центрами США в соответствии с последними тенденциями в области ухода за пожилыми людьми, улучшения памяти, индустрии гостеприимства.



«Belmont Village всегда предлагает исключительный сервис и первоклассную заботу, оставаясь лидером в своей сфере»

— Патрисия Г. Уилл, соучредитель и президент Belmont Village

На территории филиала Belmont Village в Мексике располагаются 4-звездочный отель Hyatt, медицинский центр ABC и институт офтальмологии Conde de Valencia. Belmont Village многократно становился лауреатом престижных премий, среди которых:





Для организации контроля доступа резидентов комплекса и их посетителей на территории Belmont Village были установлены скоростные проходы PERCo ST-01 и автоматические калитки PERCo WMD-06. Оборудование установлено как на главном входе в здание, так и между комплексом Belmont Village и медицинским центром ABC.

При выборе оборудования решающим фактором стала возможность комфортного бесконтактного прохода: створки турникетов распахиваются при разрешающем сигнале от системы. Для удобства маломобильных резидентов выбраны створки увеличенной ширины. Доступ осуществляется по бесконтактным картам.





Объект: частный дом престарелых сети Belmont Village, Мексика



Мексика



город Мехико



Belmont Village



Установка:



компания Rodhe Security

rodhe.com.mx

Оборудование: скоростные проходы PERCo ST-01,
автоматические калитки WMD-06.

PERCo — производитель оборудования безопасности



Более 30 лет работы на рынке



Современный завод по производству оборудования безопасности



Продажи в 92 странах мира



Гарантийный срок на оборудование PERCo — 5 лет



Техподдержка и обучение



Склады в Пскове, Санкт-Петербурге, Москве, Таллине и ОАЭ



www.perco.ru



t.me/perco_com



mail@perco.ru