



Русский

26 ПРЕИМУЩЕСТВ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВЕРНОЙ РУЧКИ

Ulna -SYSTEM

by SAMA Monaco





ПРАВОВЫЕ/НОРМАТИВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

В 1986 году проект закона «О защите прав граждан США с ограниченными возможностями» предписывал: «никакая дискриминация не может иметь места в отношении лица с ограниченными возможностями». Таким образом, компании, социальные учреждения и органы местного самоуправления обязаны с момента подписания закона в 1990 году «обеспечивать удобства, пригодные для работников и населения со всеми видами



инвалидности». Дверные ручки Ulna-System полностью вписываются в контекст этих удобств.

Соблюдение Закона о лицах с ограниченными возможностями, принятого во Франции в 2005 году, который выступает за доступность, автономность и независимость любого лица с ограниченными возможностями в любой ситуации.

Повторное принятие этого закона Конвенцией ООН о правах людей с ограниченными возможностями.



Ратификация этой Конвенции ООН Европейским Союзом 23 декабря 2010 года; поэтому проблемы инвалидности и обустройства служебных помещений стали глобальными проблемами.



Соответствие европейским стандартам EN 1906, которые посвящены испытаниям на выносливость, прочность, скручивание, деформацию и пр. дверных ручек; таким образом, ручки ULNA гарантируют качество и надежность.



Предел огнестойкости не менее 36 минут с получением результатов испытания, проведенного на огнестойкой двери в течение 1/2 часа; дверные ручки ULNA с большой долей вероятности могут пройти испытание на огнестойкой двери в течение 1/2 часа.



ULNA является зарегистрированной торговой маркой компании SAMA; ее название происходит от латинского анатомического термина «ulna», обычно означающего локтевую кость, расположенную под лучевой костью в предплечье.



Дверная ручка ULNA защищена международными патентами, будучи единственной в мире ручкой, которая обеспечивает:



- открытие двери с помощью предплечья или локтя, что является гигиеничным, эргономичным и практичным способом, когда руки заняты;
- регулирование ручки в спокойном состоянии на 9 уровнях, охватывающих диапазон в 130°, для использования людьми любого роста;
- минимальные усилия и угол поворота для нажатия ручки, позволяющие ее пользователю выполнить полное движение для открытия, что удобно для людей, имеющих проблемы с двигательной активностью плеч, рук, запястий, кистей или использующих костыли;
- замену ручки в одно нажатие благодаря изогнутому магнитному полю, создаваемому системой ULNA Pass.

ГИГИЕНА

На 100 % гигиеническое решение за счет использования предплечья или локтя для открытия или закрытия двери, при этом оставляя руки свободными и защищая их от каких-либо микробов, бактерий, вирусов и грибов, оставленных предыдущим пользователем.



Снижение практически к нулю риска заражения через руки, который отвечает за распространение около 80 % микробов.



Ручки устойчивы ко всем мощным и дезинфицирующим средствам, которые обычно используются в больничной среде, например к надуксусной кислоте и перекиси водорода.



Дополнительный вариант защиты наших ручек прозрачным легкоочищаемым антибактериальным покрытием Ulnabact с 10-летней гарантией. Легкая очистка с помощью простого спиртосодержащего чистящего средства или пара.

Последующее сокращение использования спиртосодержащих гипоаллергенных растворов, которые в действительности являются дорогими, сушат руки и заставляют организм впитывать алкоголь.



ЭРГОНОМИКА



Дверная ручка ULNA INITIAL предлагает 9 положений, охватывающих диапазон около 130°; нижние положения предназначены для детей и людей в инвалидных колясках,

положения — для различных людей и работников, а верхние положения — для людей высокого роста, например спортсменов. Ручка может быть установлена с одной стороны двери в верхнем положении, в то время как другая ручка на противоположной стороне установлена в нижнем положении.



Механизм «I» ручки ULNA INITIAL обеспечивает сжатие пружины треугольной защелки замка наполовину, облегчая открытие двери за счет уменьшения угла поворота при нажатии. Больше нет традиционного более длинного нажатия, что уменьшает усилия при открытии двери.





16

2 предыдущих преимущества приводят к последующему снижению проблем опорно-двигательного аппарата за счет уменьшения болей в спине и почках и, следовательно, числа больничных дней, учитывая, что медицинский персонал ежедневно делает около 200 открытий/закрытий двери, оставляя при этом свободные руки для несения подноса с едой, медицинской карты или прочего медицинского оборудования, не балансируя и не делая лишних движений...



**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ: ЦВЕТОВОЙ КОД/
ГРАВИРОВКА ШРИФТОМ БРАЙЛЯ**

17

Дверные ручки ULNA System INITIAL и SENSIAL могут быть выполнены в 9 цветах,



чтобы обеспечить максимальное дифференцирование различных услуг, патологий, этажей или чтобы легче определять местонахождение нужной комнаты. Благодаря системе PASS ULNA некоторые учреждения могут за одну секунду поменять



ручку ULNA INITIAL от комнаты пациента, у которого было диагностировано инфекционное заболевание, чтобы в связи с этим лечебный персонал предпринимал протокольные меры предосторожности (например, желтый цвет означает сильно зараженные отходы, которые подлежат кремации).

18

Для незрячих людей существует вариант с индивидуальной гравировкой шрифтом Брайля до 8 символов, которая предоставляется по запросу для всех наших ручек ULNA.

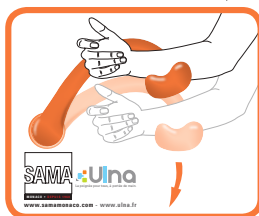
Ее рекомендуется делать снаружи, чтобы указать, например, «женский туалет» или «номер комнаты», но она не нужна на ручке внутри комнаты, поскольку человек знает, где он находится.



**УКАЗАТЕЛЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ/ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

19

В комплект поставки также входит самоклеящийся указатель, содержащий изображение ручки. Ассоциируясь с ручкой, он являет собой простую и универсальную инструкцию, использующую графические символы.



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Глобальная статистика инвалидности:



– во Франции 18 % населения, или почти 12 миллионов человек, страдают легкой, тяжелой или совмещенной формой инвалидности или находятся в зависимости от нее;

– в Европе число лиц с ограниченными возможностями составляет 15 % или 75 миллионов человек;

– согласно данным ООН, во всем мире эта цифра составляет 10 % от общей численности населения или 740 миллионов инвалидов и зависимым. Среди людей старше 75 лет более 1 человека из 3 имеют 1 или более инвалидностей. Принимая во внимание старение населения, эти цифры неизбежно будут расти.

20



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Дверные ручки ULNA SYSTEM предлагают свои решения как для частного сектора, так и для общественных учреждений; для этого у нас есть описание тендера по запросу.

– больницы, поликлиники, дома престарелых, центры реабилитации, врачебные и стоматологические кабинеты;

– учреждения промышленности в целом и высокотехнологичные и научно-исследовательские лаборатории, а также стерильные помещения;



– школы, детские сады;

– учреждения пищевой промышленности, консервные заводы, заведения общественного питания;



– кафе, гостиницы, рестораны (HoReCa);



– раздевалки и туалеты в аэропортах, вокзалах, заправочных станциях, зонах придорожного обслуживания, кинотеатрах, бассейнах, тренажерных залах, в общем, все места общественного пользования.





26 ПРЕИМУЩЕСТВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВЕРНОЙ РУЧКИ ULNA-SYSTEM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ULNA UNIVERSALIS

Будучи эксклюзивным владельцем запатентованных форм и механизмов, компания SAMA производит и продает в нескольких странах дверные ручки ULNA SYSTEM, предлагая услуги, доступные с экологических и экономических точек зрения максимально большому числу пользователей.

Эти ручки, предназначенные для простого и интуитивного использования, способствуют гибкости работы и не требуют применения больших физических усилий. Они вписываются в наш подход «универсального дизайна», то есть наш ассортимент изделий разработан для:

- **любых людей**, трудоспособных и инвалидов, детей, взрослых и пожилых; UNIVERSAL DESIGN



- **любых типов дверей**, включая стеклянные двери, не требуется замена замка или другое изменения устройства;



- **любой среды**, общественной или частной, профессиональной, промышленной, военной сфер и даже для современного искусства;



- **любых стран**.

ПОДХОД К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ И ЭКО-ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Корпоративная социальная ответственность (КСО)

Срок службы продукта

Сортировка и утилизация отходов производства

Гигиена рук без расходных материалов

Качество и количество исследованного материала для всех продуктов



Дверные ручки ULNA награждены многочисленными наградами:

- EURO PROPRE: Выставка решений для гигиены и чистоты

- JANUS: за здоровье и дизайн

- BATIR AUTREMENT: премия за инновации

- CIC: среди 10 финалистов из почти 400 инновационных компаний, отобранных в конкурсе «Инновации в меняющемся мире»



ПОЧЕМУ И КАК ВЫБРАТЬ СЕБЕ РУЧКУ ULNA И АКСЕССУАРЫ К НЕЙ

Ручка ULNA SYSTEM предлагает длинный список преимуществ ее использования, которые не предлагаются даже крупными конкурирующими немецкими торговыми марками за ту же цену, за большие деньги вам предложат удлиненную полую трубку из нержавеющей стали, которая обеспечивает больший угол наклона, ломающий треугольную защелку замка, поэтому положение такой ручки



будет наклонено на 60° вниз после нескольких месяцев использования. Затем наступает деформация гнезда, связанная с силой, применяемой во время нажатия до того, как защелка будет полностью отсоединена от единственного крепления на двери. При этом нужно будет заменить не только ручки, но и сам дверной замок.

Ручки ULNA включают 3 ассортимента изделий:

(в зависимости от соответствующего механизма «I» или «S»)

- ассортимент **ULNA INITIAL** из полипропилена, 2 настройки:

* 9 положений ручки в диапазоне 130°

* очень короткий ход, уменьшающий физические усилия, а также боли в спине и проблемы опорно-двигательного аппарата

* эргономичная и удобная, при этом оставляет руки свободными для легкого переноса какого-либо оборудования

- ассортимент **ULNA SENSIAL** из полипропилена, нерегулируемые:

* те же преимущества, как у всех ручек ULNA INITIAL

нет настроек

* более выгодная цена

Механизм «I»

- ассортимент **ULNA SILVER** (или ULNA GOLD только на заказ) из алюминия, нерегулируемые:

* те же преимущества, как у всех ручек ULNA INITIAL, нет никаких настроек

* не устойчивы к моющим и дезинфицирующим средствам, если только не защищены покрытием UlnaBast

* улучшенный, современный и модный дизайн для эстетического оборудования любых мест

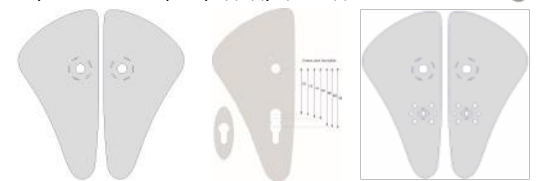
- ассортимент самоклеящихся пластин **ULNA PLAQUES INOX** с 7 различными межосевыми расстояниями в зависимости от страны, в основном используются для ремонтных работ, чтобы скрыть следы от отверстий, сделанных ранее и/или при предыдущих отделках.



MECA «I» Adaptation Kit



MECA «S» Adaptation Kit



ВЫВОД

Дверные ручки ULNA действительно являются глобальным ответом на решение проблем заражения через руки, сокращения внутрибольничных инфекций и обеспечения комфорта и адаптируемости для растущей популяции пожилых людей и лиц с ограниченными возможностями. Не ждите крупной вспышки гриппа H1N1, H5N1, атипичной пневмонии или лихорадки Эбола, ни даже ежегодной эпидемии простуды или гастроэнтерита, чтобы начать действовать после наступления проблемы и заменять свои дверные ручки гарнитурой ULNA System.

Выберите комплексное решение с 26 преимуществами, которое добавит ценности вашему учреждению, заботящемуся о своих пациентах, клиентах и сотрудниках.