



Lecce Pen Europe

SafeTouch™

a n t i b a c t e r i a l



SafeTouch™

a n t i b a c t e r i a l

Компания Lesse Pen заботится о своих клиентах и предлагает не только качественный, но и безопасный товар.

Поэтому еще одним новым направлением стало использование в производстве ручек антибактериального материала **Safe Touch Antibacterial**.

Этот уникальный материал обладает сильными биостатическими свойствами: значительно снижает количество микроорганизмов сразу же после контакта с поверхностью ручки, оказывая положительное влияние на гигиену, здоровье, безопасность и качество жизни человека





материал **SAFE TOUCH ANTIBACTERIAL**

Предметы общего пользования являются средоточием огромного количества бактерий и представляют собой повышенный риск передачи патогенных микроорганизмов.

Пластик по своей сути не имеет защитных систем и, следовательно, сам по себе не в состоянии устранить заражение.

Антибактериальный материал **SAFE TOUCH** – результат сочетания традиционного пластика с бактериостатической добавкой, подавляющей рост и распространение микроорганизмов на изделиях из пластмассы, изготовленных методом литья.

В ходе микробиологических исследований прототип нового продукта показал отличный бактерицидный эффект. Он **уничтожает до 99,99% микроорганизмов**, снижая их количество сразу же после контакта, и поддерживает стерильность поверхности в течение всего срока эксплуатации.

Активен против самых распространенных групп микробов: стандартного штамма золотистого стафилококка и кишечной палочки

Биостатический эффект сохраняется в течение всего срока эксплуатации шариковой ручки.

SafeTouch™

a n t i b a c t e r i a l



Gliwice, dn. 20.12.2011 r.

ŚWIADECTWO KONTROLI JAKOŚCI

JA0000003 **Korpus SAN+dodatek antybakteryjny**

Data przyjęcia próbek:
01.06.2011

Dokument normatywny: ASTM E-2149
LECCO PEN POLAND

Nr serii: **016/06/11/U1**
Nr serii Zleceniodawcy:
II/2011

Próbka pobrana i dostarczona przez Zleceniodawcę.
Wyniki odnoszą się tylko do badanych próbek.

Parametr	Jednostka	Wynik
Redukcja <i>Staphylococcus aureus</i> po 1h	%	82,1
Redukcja <i>Staphylococcus aureus</i> po 24h	%	99,4
Redukcja <i>Escherichia coli</i> po 1h	%	0
Redukcja <i>Escherichia coli</i> po 24h	%	72,9

Orzeczenie: -

Zatwierdził

SPECJALISTA WIODĄCY
Smalldon
Barbara Smalzenberg - Zdaniewicz

Bez pisemnej zgody Kierownika Działu Kontroli Jakości POCH S.A świadectwo nie może być powielane
inaczej jak tylko w całości.

POCH S.A.
Dział Kontroli Jakości
44-101 Gliwice, ul. Sowńskiego 11
tel. (32) 239 20 00, fax (32) 239 23 70
e-mail: poch@poch.com.pl, www.poch.com.pl
Siedz. Rejestr. w Gliwicach KRS 000010108, wysokość kapitału akcyjnego: 2 360 700,00 zł

Strona 1 z 1

■ professional chemicals

Эффективность продуктов подтверждена микробиологическими испытаниями,
проведенными в соответствии со стандартом ASTM 2149.

SafeTouchTM
a n t i b a c t e r i a l

новая коллекция 2013 в пастельных оттенках



**TWISTY SAFE TOUCH
176ST/..**

SafeTouch™

antibacterial



**FOX SAFE TOUCH
058ST/..**





для кого, для чего:

- разного рода медицинские организации (поликлиники, санатории...)
- фармацевтические компании, аптеки
- компании занимающиеся производством экологически чистых продуктов, продуктов для здорового питания и гигиены
- выставки/семинары/презентации медицинской направленности
- оздоровительные и образовательные учреждения (школы, университеты, центры...)
- идеален для использования в банках, автозаправках, кассах супермаркетов и других местах, где ручка проходит через множество рук

знаете ли вы, что:

- * Через прикосновения микроорганизмы могут передаваться от поверхности к поверхности до 5 раз или от человека к человеку до 14 раз.
- * На каждом квадратном сантиметре руки может находиться до 5 миллионов микроорганизмов. Часть из них – это бактерии, составляющие физиологическую микрофлору кожи, остальные – это патогенные вирусы, грибки и паразиты.
- * По информации ВОЗ, в 70 % случаях возбудитель инфекций и пищевых отравлений передается через грязные руки.
- * Каждый день человек подвергается воздействию патогенных микроорганизмов, живущих в окружающем нас пространстве.
- * Разовый контакт с любой поверхностью приводит к передаче от 100 до 10 тысяч микробов.
- * Быстрее всего к коже «прилипают» бактерии кишечной палочки, сальмонеллы, золотистого стафилококка.

SafeTouchTM
a n t i b a c t e r i a l



Ручки SAFE TOUCH – инновационное решение в мире письменных принадлежностей, максимально способствующее снижению негативного воздействия на человека.

Это идеальное предложение для тех компаний, которые ценят своих клиентов и заботятся о безопасности их здоровья.

Если вы являетесь социально ответственной компанией, присоединяйтесь к нам!



смотрите информацию о ручках SAFE TOUCH также на нашем сайте:

<http://www.happygifts.ru/about/brends/safetouch.php>