



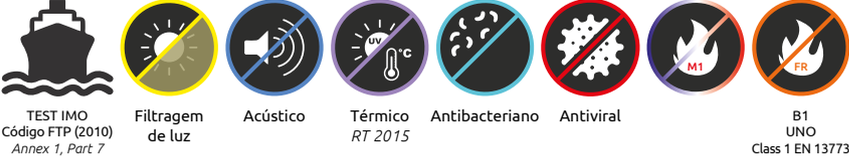
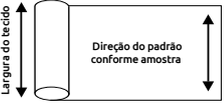
sotexpro

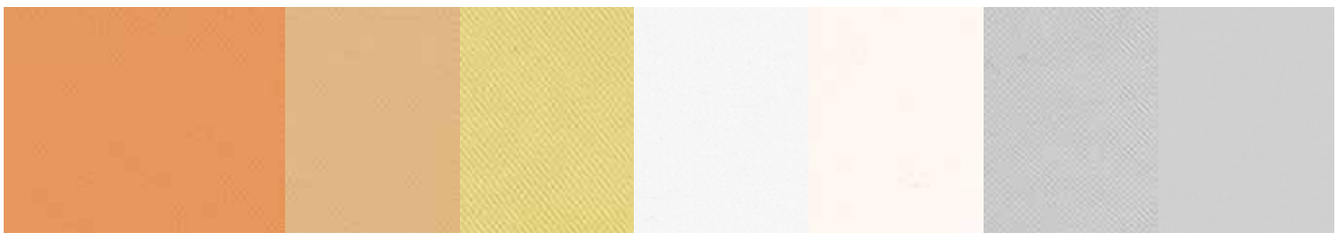
Soluções têxteis para profissionais



Tecidos permanentes antibacterianos/
antivirais – Tecidos retardantes de chamas

Tecidos lisos antibacterianos/antivirais

<p>Biosat</p>		 <p>TEST IMO Código FTP (2010) Annex 1, Part 7</p> <p>Filtragem de luz</p> <p>Acústico</p> <p>Térmico RT 2015</p> <p>Antibacteriano</p> <p>Antiviral</p> <p>B1 UNO Class 1 EN 13773</p>
		 <p>Largura do tecido</p> <p>Direção do padrão conforme amostra</p>
<p>280 cm - 135 g/m²</p>	<p>Poliéster/poliéster FR Bioactive</p>	



MANDARINE 06

SAFRAN 05

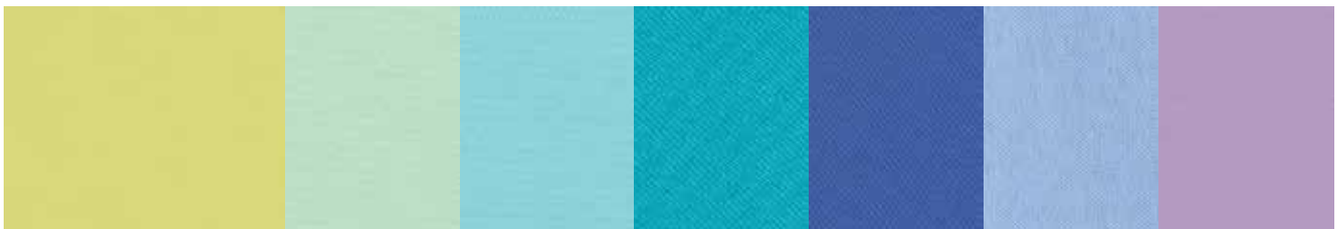
BLÉ 26

BLANC 01

IVOIRE 02

LIN 11

GLACIER 43



ANIS 62

ARCTIQUE 58

PACIFIQUE 54

LAGON 110

PERVENCHE 13

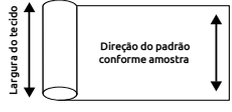
VIOLINE 105

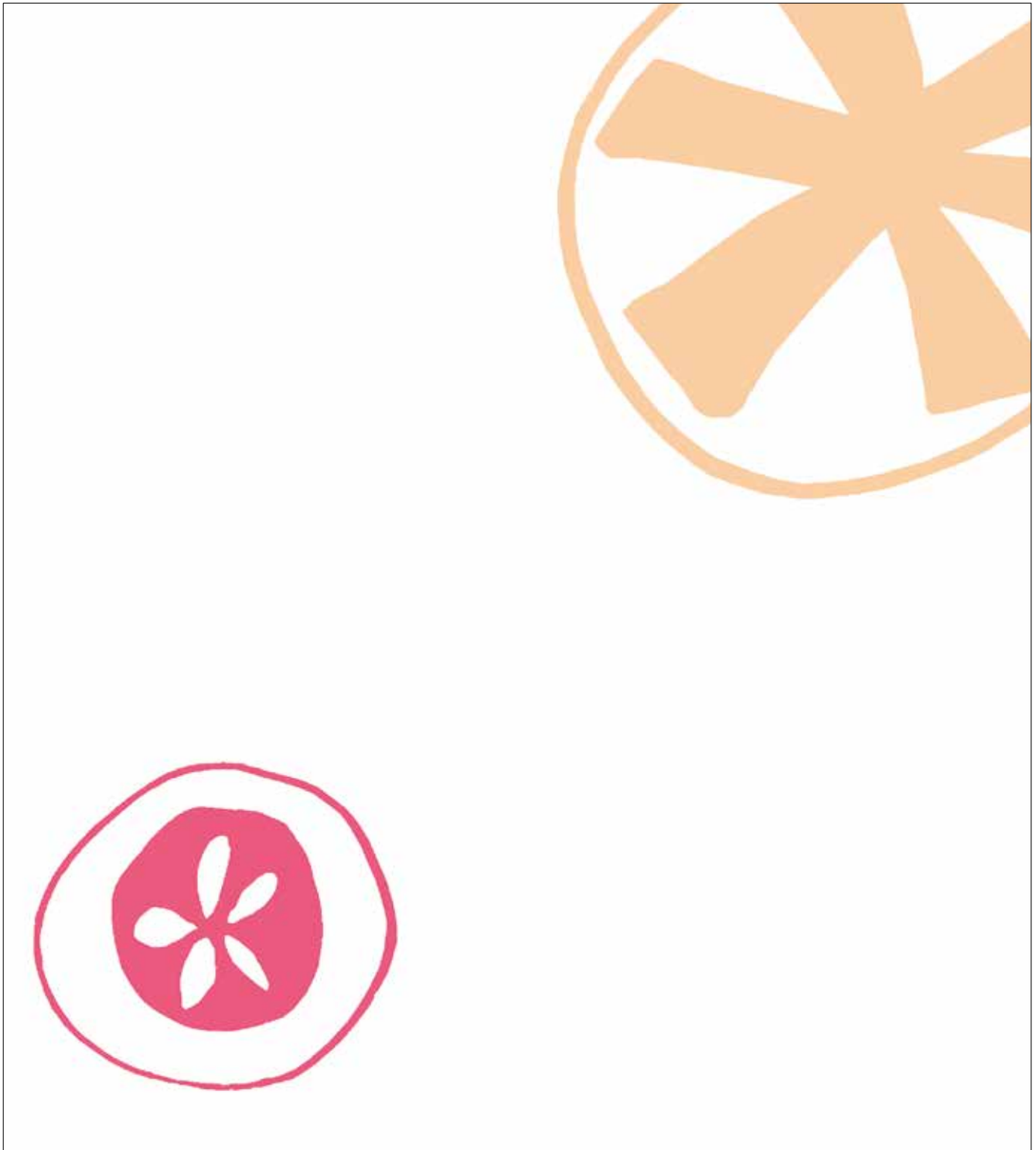
LILAS 19

Para qualquer outra cor especial: mínimo de 300 MT por cor

Descubra nossas coleções em sotexpro.fr > Biblioteca de tecidos

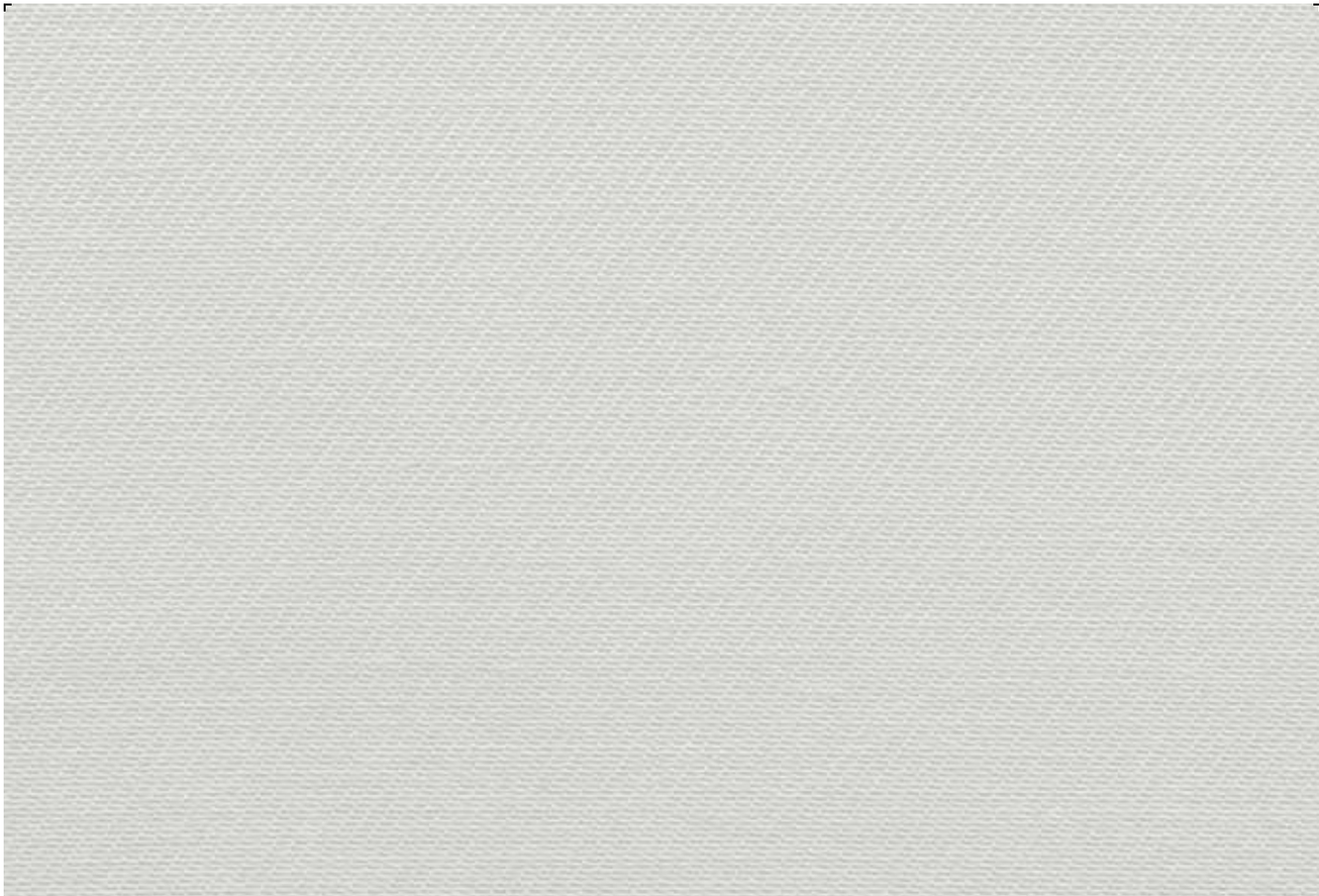
Tecidos estampados antibacterianos/antivirais

<p>Biosat Marilou Multicolor 98</p>		 <p>TEST IMO Código FTP (2010) Annex 1, Part 7</p> <p>Filtragem de luz</p> <p>Acústico</p> <p>Térmico RT 2015</p> <p>Antibacteriano</p> <p>Antiviral</p> <p>B1 UNO</p>
	 <p>Largura do tecido</p> <p>Direção do padrão conforme amostra</p>	
<p>280 cm - 135 g/m²</p>	<p>Poliéster/poliéster FR Bioactive</p>	



Tecidos lisos antibacterianos

<p>Biotam</p>		 <p>Filtragem de luz Antibacteriano M1 B1</p>
		 <p>Largura do tecido Direção do padrão conforme amostra</p>
<p>280 cm - 170 g/m²</p>	<p>Poliéster/poliéster FR Bioactive</p>	



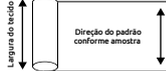
BLANC 01

IVOIRE 02

MAÏS 37

ABSINTHE 132

LAVANDE 89

<p>Bioray</p>		 <p>Filtragem de luz Antibacteriano M1 B1</p>
		 <p>Largura do tecido Direção do padrão conforme amostra</p>
<p>280 cm - 135 g/m²</p>	<p>Poliéster/poliéster FR Bioactive</p>	



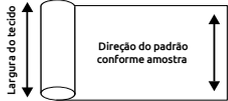
BLANC 01

IVOIRE 02

Para qualquer outra cor especial: mínimo de 300 MT por cor

Descubra nossas coleções em sotexpro.fr > Biblioteca de tecidos

Tecidos estampados antibacterianos

<p>Biotam Punsika Chataigne 55</p>		 <p>Filtragem de luz Antibacteriano M1 FR B1</p>
		
<p>280 cm - 170 g/m²</p>	<p>Poliéster/poliéster FR Bioactive</p>	



Sugestão de designs imprimíveis em BIOSAT:
BIOSAT NOUBA Lagon 110: mínimo 1 MT
BIOSAT SOTO Azur 137: mínimo 1 MT
Outros designs: mínimo 25 MT

Sugestão de designs imprimíveis em BIOTAM: todos os designs mínimo 25 MT

Outros designs e cores disponíveis em nossa biblioteca de tecidos interativa: sotexpro.fr



NOUBA - Fuego 109



NOUBA - Hortensia 134



NOUBA - Lagon 110



NOUBA - Soleil 127



SOTO - Rio 139



SOTO - Tourterelle 138



SOTO - Menthe 122



SOTO - Azur 137



NAHIA - Turquoise 53



NAHIA - Curry 184



NAHIA - Or 94



CARLOTTA - Anis 62



CARLOTTA - Brique 42



CARLOTTA - Or 94



LIV - Automne 205



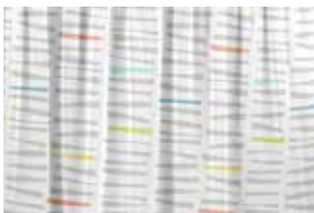
NEELA - Grenat 56



NEELA - Ocre 03



NEELA - Turquoise 53



THEA - Gris 97



MIKADO - Gris 97



IOSSI - Or 94



LIV - Printemps 130



PUNSIKA - Ocre 03



PUNSIKA - Chataigne 55



JOY - Brique 42



JOY - Sapin 126

Sugestão de designs imprimíveis em BIOSAT:
BIOSAT MARILOU Multicolor 98: mínimo 1 MT
Outros designs: mínimo 25 MT

Sugestão de designs imprimíveis em BIOTAM: todos os designs mínimo 25 MT

Outros designs e cores disponíveis em nossa biblioteca de tecidos interativa: sotexpro.fr



o cantinho das crianças



LONDON - Multicolor 98



CITY - Multicolor 98



BAÍ - Multicolor 98



MONTAGNE - Multicolor 98



HORA - Multicolor 98



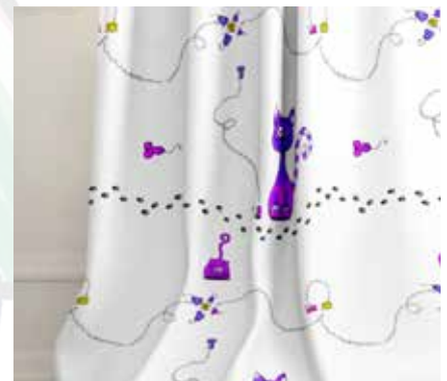
NAUTIQUE - Lagon 110



FILOU - Miel 17



PONCTUATION - Multicolor 98



TOMMY - Blanc 01



BULLES - Multicolor 98



URBAN - Multicolor 98



MARILOU - Multicolor 98

ANTIBATERIANO

Fibras de alta tecnologia e antibacterianas para requisitos de higiene.



■ Eficácia comprovada contra bactérias.

À medida que a flora microbiana e a população da Terra evoluíram, também evoluiu a necessidade de proteção contra patógenos.

A atual crise de saúde também aumentou a conscientização sobre a importância de manter as pessoas seguras, fornecendo proteção constante, particularmente na luta contra bactérias.

Ao contrário dos vírus, as bactérias podem crescer em uma superfície inerte.

Eles não precisam de hospedeiros vivos para se espalhar e, portanto, podem fazê-lo facilmente em uma superfície têxtil, daí a necessidade de equipar eficazmente os estabelecimentos.

Por sua própria natureza, os têxteis atuam como uma barreira contra os vírus, da mesma forma que uma máscara de pano.

Eles podem ser usados para modular espaços em áreas individuais para garantir a segurança das pessoas.

Sua densidade de tecelagem e ação antibacteriana tornam BIOSAT, BIOTAM e BIORAY soluções têxteis eficazes e adicionais, de acordo com as medidas preventivas e os requisitos de higiene.

Os riscos são altos: é imperativo garantir que os estabelecimentos abertos ao público estejam efetivamente protegidos contra vírus e bactérias.

Nos últimos anos, a SOTEXPRO desenvolveu uma gama de tecidos antibacterianos com seu produto carro-chefe: o tecido BIOSAT.

É feito de fibras antibacterianas de alta tecnologia tratadas integralmente que atendem aos requisitos de higiene.

Este tecido BIOSAT mata 99% das bactérias*, com base em testes realizados em um laboratório aprovado de acordo com a norma NF EN ISO 20743:2013.

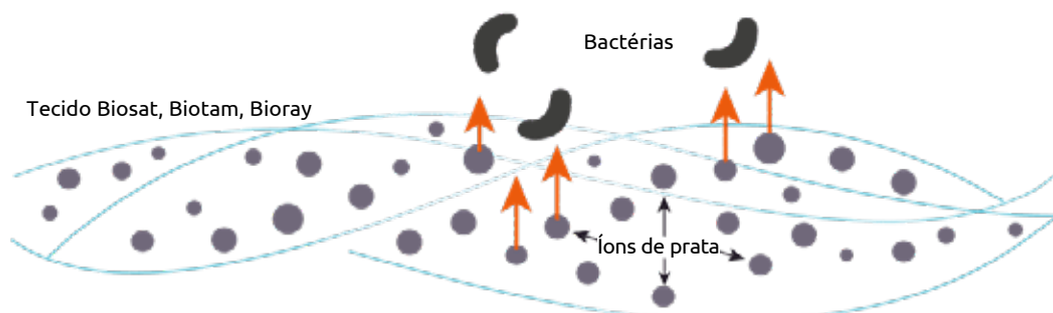
*testado para *staphylococcus aureus* e *klebsiella pneumoniae*.

■ Como é projetado o tecido antibacteriano da Sotexpro?

Tecnologia excepcional:

Nossos tecidos antibacterianos são incrustados com íons de prata (Ag+). A prata é naturalmente antibacteriana. Esses íons Ag+ atuam nas bactérias.

Esses aditivos bacteriostáticos são incorporados permanentemente na fibra quando o fio é fabricado. Eles atuam definitiva e duravelmente contra as bactérias, impedindo sua proliferação, matando 99% das bactérias com base em testes realizados em um laboratório aprovado de acordo com a norma NF EN ISO 20743:2013.



ANTIVIRAL

Fibras antivirais de alta tecnologia para atender aos requisitos de saúde e segurança.



■ Eficácia comprovada contra vírus.

A situação de saúde ligada à Covid-19 levou a SOTEXPRO a realizar pesquisas para encontrar novas soluções no combate aos vírus e para atender às preocupações dos estabelecimentos abertos ao público.

Essa pandemia, que pegou todos de surpresa, também trouxe uma mudança em nosso comportamento e o desejo de nos proteger agora é de suma importância.

Nosso tecido BIOSAT, conhecido há mais de 15 anos por suas propriedades antibacterianas, foi testado de acordo com a norma ISO 18184 (2019) por um laboratório francês credenciado (VIRHEALTH) em 2 cepas de vírus:

■ Coronavírus humano envelopado HCOV-229 (semelhante ao Covid-19).

Esse tipo de vírus, infelizmente conhecido mundialmente graças à Covid-19, é um dos menos resistentes ao ar livre e às superfícies inertes (ou seja, quando não possui um hospedeiro vivo).

Foi comprovado que, graças ao seu tratamento permanente:

Nosso tecido Biosat mata quase 98% do vírus em menos de 2 horas. A título de comparação, um tecido de poliéster não tratado (sem agentes antivirais/antibacterianos ativos) mata naturalmente cerca de 32% do vírus no mesmo período*.

■ Norovírus Murino não envelopado (semelhante ao vírus que causa gastroenterite).

Esse tipo de vírus é conhecido por ser um dos mais resistentes ao ar livre e às superfícies inertes (ou seja, quando não possui um hospedeiro vivo). É motivo de preocupação em hospitais que combatem infecções nosocomiais.

Foi comprovado que, graças ao seu tratamento permanente:

Nosso tecido Biosat mata quase 73% do vírus em menos de 2 horas. A título de comparação, um tecido de poliéster não tratado (sem agentes antivirais/antibacterianos) mata naturalmente cerca de 32% do vírus no mesmo período*.

*testado em nosso tecido Collège. Ao contrário das bactérias, os vírus precisam de um hospedeiro vivo para crescer, o que explica por que os vírus morrem naturalmente com o tempo em superfícies inertes.

■ Como funciona nosso tecido antiviral biosat?

Tecnologia excepcional:

Deve-se notar que as propriedades antivirais do tecido BIOSAT não se devem a um tratamento de superfície após a tecelagem, mas sim às propriedades antivirais inerentes às fibras de que é feito (tratamento em todo o tecido).

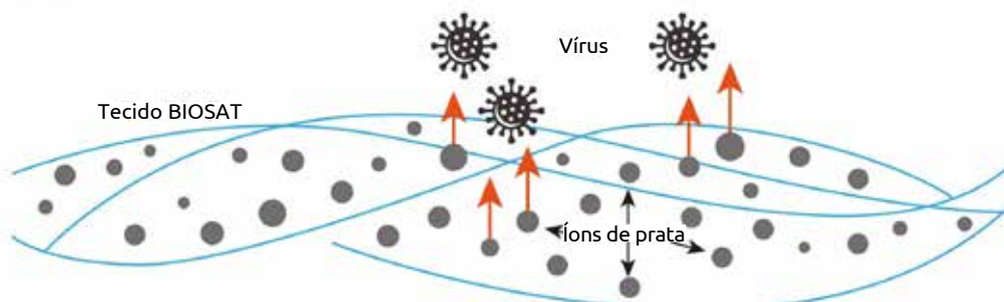
Portanto, assim como suas propriedades antibacterianas, isso lhe confere propriedades permanentes, independentemente de quantas vezes seja lavado e se este tecido é tingido em peça (várias cores disponíveis), estampado como padrão com nossos designs (mais de 800 designs diferentes disponíveis na biblioteca de tecidos) ou mesmo personalizado de acordo com seus próprios designs.



Mata em menos de 2 horas:

98% do vírus coronavírus humano tipo HCOV-229 (semelhante ao Covid-19)

73% do vírus Norovírus Murino tipo (semelhante ao vírus que causa gastroenterite)



*testado em vírus envelopado coronavírus humano HCOV-229 (semelhante ao Covid-19) e vírus não envelopado Norovírus Murino (semelhante ao vírus que causa gastroenterite).

PACOTE DE CORTINA MÉDICA

A solução econômica, eficiente em termos de tempo e sem estresse.

A Sotexpro agora também traz total tranquilidade com o Pacote de Cortina Médica (MCP), oferecendo um serviço totalmente integrado de sob medida:

- Cortinas antibacterianas feitas sob medida com:
 - Uma grande variedade de cores lisas, texturas de tecido e designs estampados
 - Cabeçalho PL25: cabeçalho plano em fita de 25 mm, com ilhós de diâmetro 11

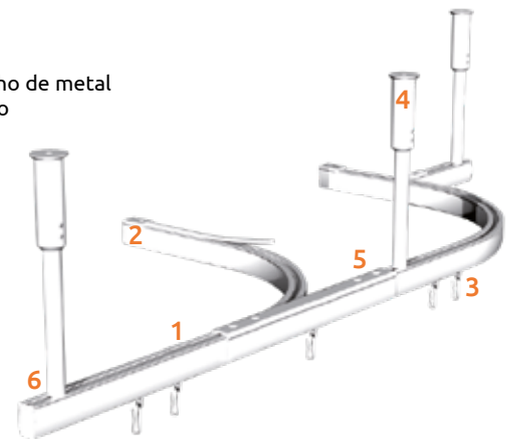


SISTEMA DE RASTREAMENTO MÉDICO (MTS)

Setor de saúde, salas sanitárias e ou em qualquer outro local onde seja necessário um sistema de trilhos médicos de alta qualidade.

- Sistema de trilhos médicos elegante e funcional
- Instalação simples e rápida
- Trilho 20x30 mm
- Peso do trilho 500 g / lm
- Manuseado manualmente
- Trilho de alumínio, laqueado em branco
- Dobrável, com uma curva interna e externa com um raio de 20 cm
- Faixa de inserção sintética à prova de poeira disponível
- Lubrificante seco patenteado aplicado de fábrica

1. Trilho
2. Suporte de parade
3. Deslizador com gancho de metal
4. Suporte de suspensão
5. Conector de trilho
6. Tampa final de trilho



Para encontrar todas as
nossas referências

510 route de Montchal 42360 PANISSIÈRES - FRANCE

Web : www.sotexpro.com.br

Contact : coelho@sotexpro.fr

Para mais informações, visite nosso site

www.sotexpro.com.br

