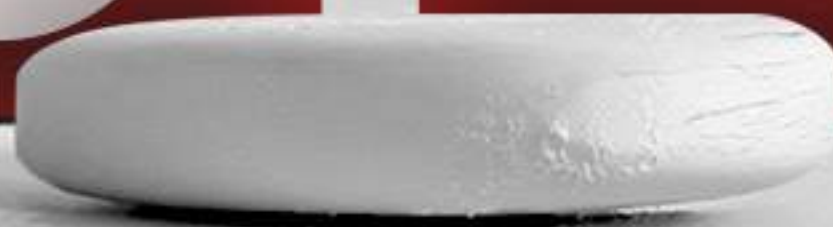


Colgate®

Conheça um pouco mais sobre a importância da higiene das mãos



#SafeHands



Cuidados pré-procedimentos odontológicos



Deve ser realizada higiene das mãos antes e depois de:

- Entrar em contato com qualquer pessoa;
- Ir ao banheiro;
- Tocar em quaisquer superfícies;
- Higienizar por, no mínimo, 20 segundos.

Lavar o rosto com água e sabão por 20 segundos após a higiene das mãos e antes do atendimento odontológico.



Pacientes e profissionais de saúde devem evitar tocar nos olhos, nariz e boca com as mãos não lavadas.

Ao tossir ou espirrar, cubra o nariz e a boca com cotovelo flexionado ou lenço de papel.



Fornecer bochechos reduz o risco de contaminação por aerossol!

Como Lavar as Mãos Corretamente



1. Molhe as mãos



**2. Utilize
sabonete**



**3. Esfregue as
palmas**



**4. Esfregue as palmas com
os dedos entrelaçados**



**5. Esfregue o
verso das mãos**



**6. Esfregue o
polegar**



**7. Esfregue as unhas
na palma das mãos**



**8. Esfregue o
antebraço**



**9. Enxágue com
água corrente**



**10. Seque as mãos
com papel toalha**

Fonte: Organização Mundial da Saúde - OMS

Este material contém conteúdo de propriedade da Colgate-Palmolive. Está destinado unicamente para a consulta dos profissionais de odontologia que receberam este documento diretamente da Colgate-Palmolive. Qualquer revisão, exposição, transmissão, disseminação ou outro uso desta informação estão proibidas. Imagens meramente ilustrativas.

PROTEJA-SE CONTRA VÍRUS E BACTÉRIAS

lavando suas mãos com Protex



Elimina **99.9%** das bactérias*
naturalmente



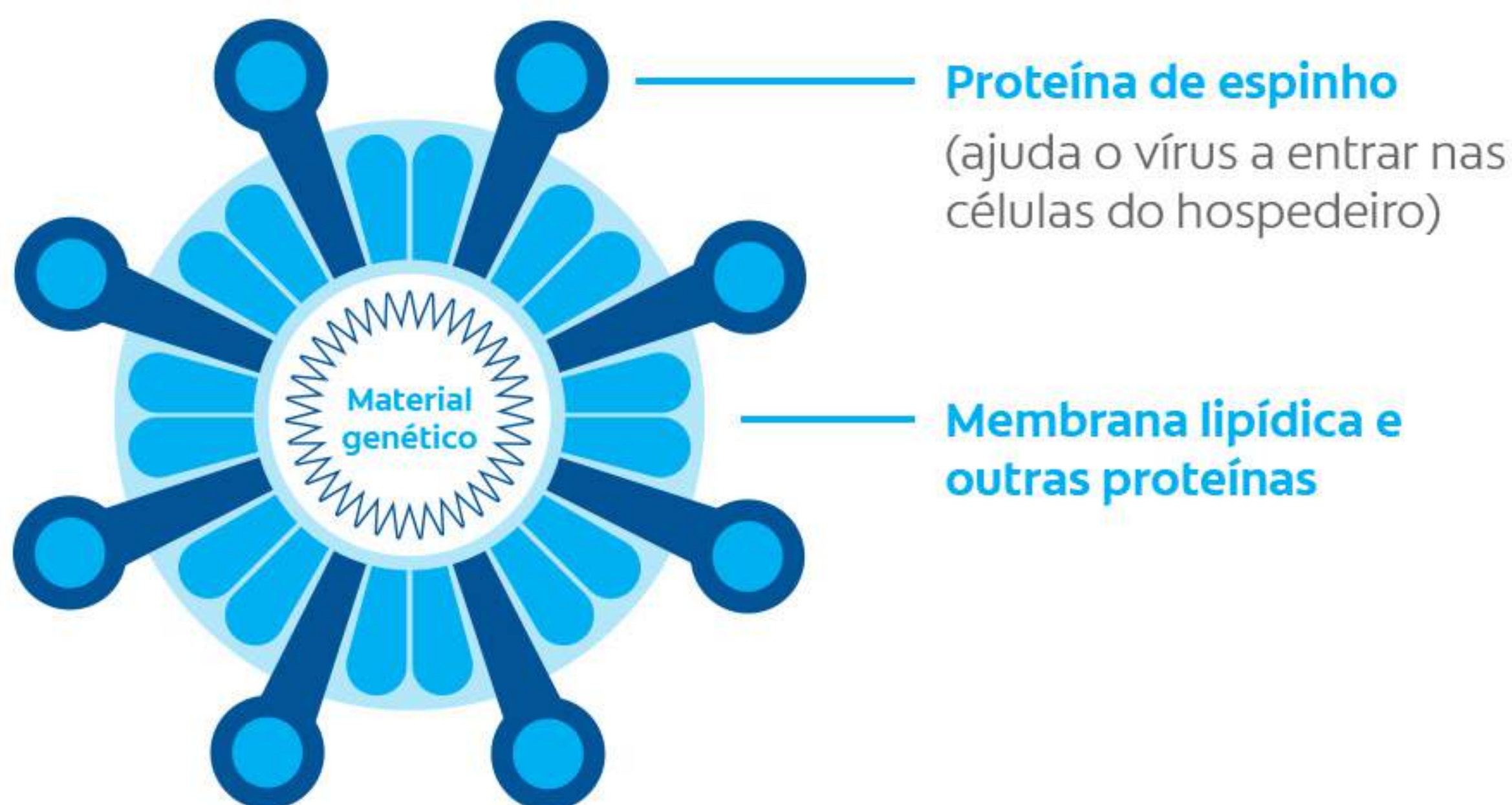
Depois de tossir ou espirrar, lave bem
as mãos e dê uma mão à sua saúde!

*Bactéria testada: E. Coli.

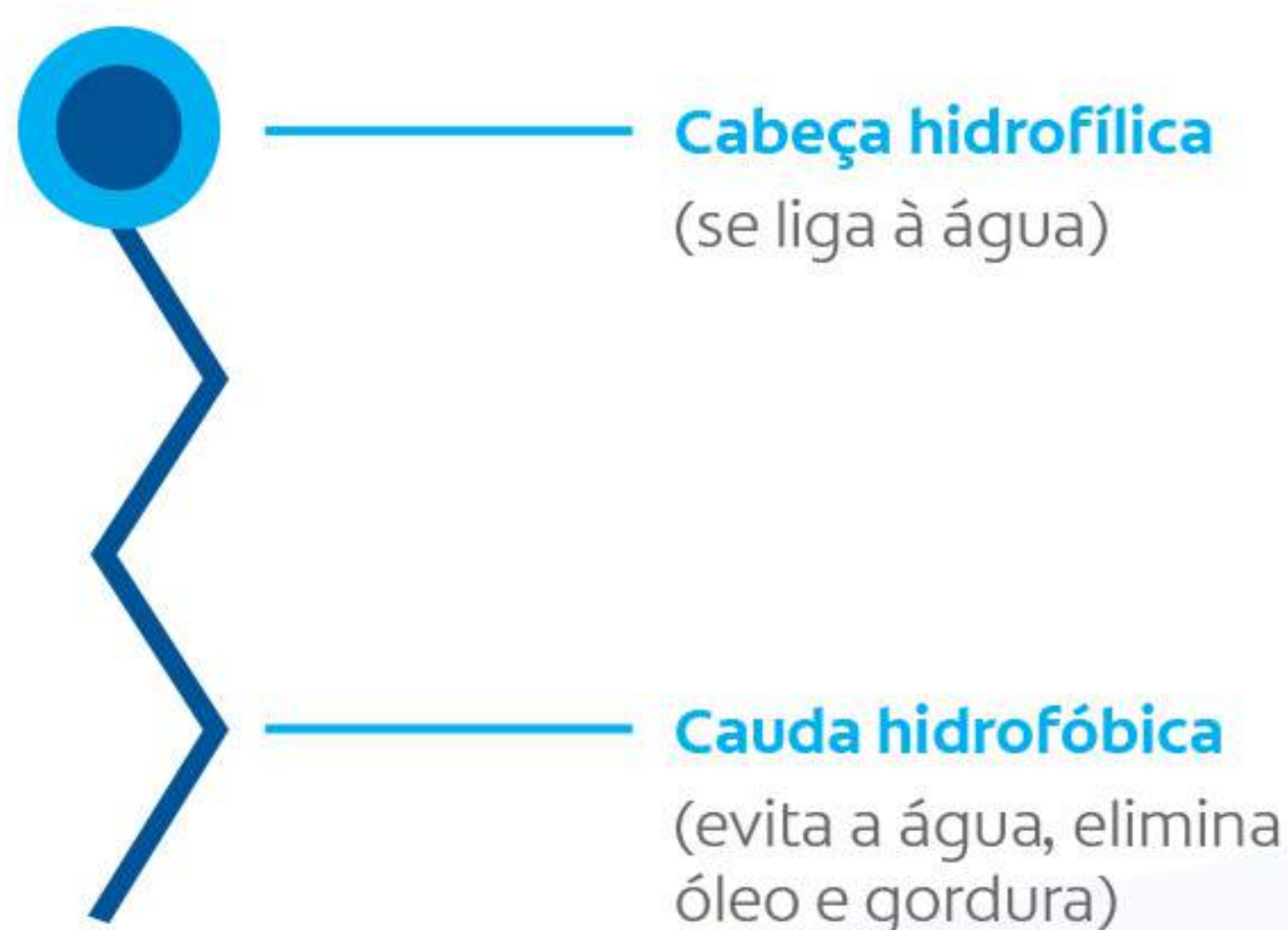
Este material contém conteúdo de propriedade da Colgate-Palmolive. Está destinado unicamente para a consulta dos profissionais de odontologia que receberam este documento diretamente da Colgate-Palmolive. Qualquer revisão, exposição, transmissão, disseminação ou outro uso desta informação estão proibidas. Imagens meramente ilustrativas.

Entenda Porque Lavar as Mãos Combate o COVID-19

O novo coronavírus (SARS-CoV-2) tem uma membrana lipoprotéica que o sabonete consegue romper e, assim, destruí-lo.



O **coronavírus** possui uma membrana lipoproteica, repleta de proteínas que o ajudam a infectar as células.



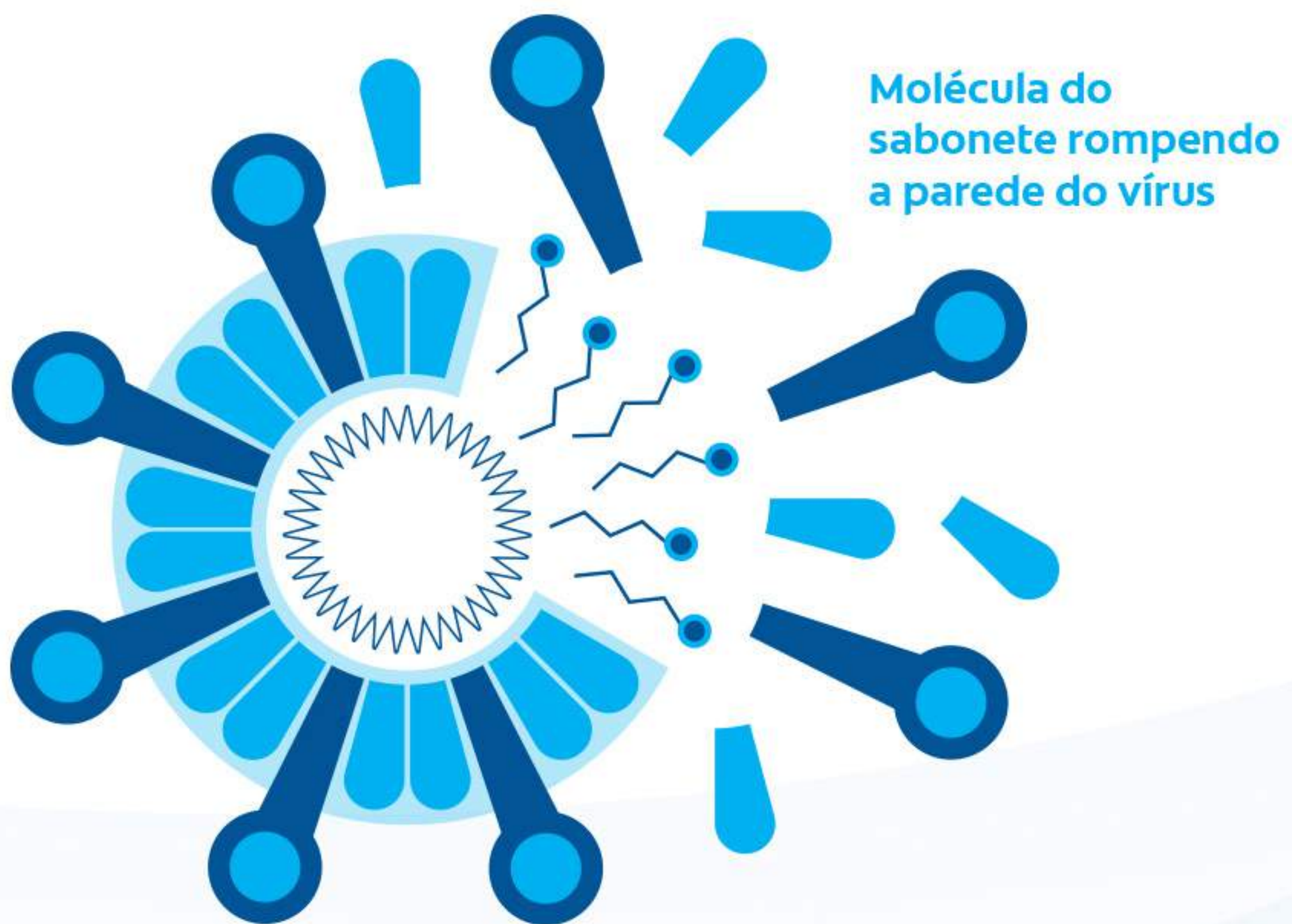
As moléculas de sabonete possuem uma estrutura híbrida: uma parte se liga à água e a outra aos lipídios (gordura).



COMO UM SABONETE DESTRÓI O VÍRUS?

O sabonete destrói o vírus quando se junta com a água em fricção com as mãos.

As moléculas do sabonete se cravam na membrana lipídica do vírus, destruindo-o. Em seguida, o sabonete encapsula os fragmentos do vírus destruído em pequenas bolhas, chamadas micelas, que são levadas pela água.



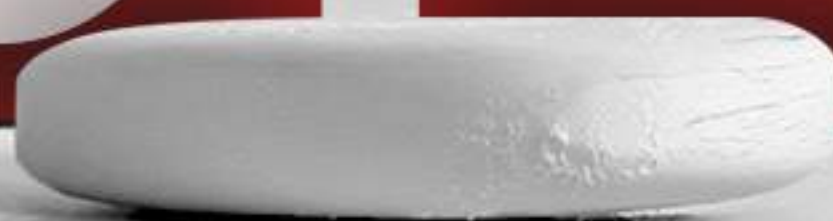
Fonte: Fields Virology 6th Edition / NY Times

Este material contém conteúdo de propriedade da Colgate-Palmolive. Está destinado unicamente para a consulta dos profissionais de odontologia que receberam este documento diretamente da Colgate-Palmolive. Qualquer revisão, exposição, transmissão, disseminação ou outro uso desta informação estão proibidas. Imagens meramente ilustrativas.

Colgate[®]

25 milhões de sabonetes doados para a Organização Mundial da Saúde

Hoje, mais do que nunca,
mãos limpas salvam vidas.



A Colgate apoia a iniciativa #SafeHands (Mãos Seguras em português) da Organização Mundial da Saúde - OMS para ajudar a interromper a propagação do Covid-19.

#SafeHands



**CLEAN HANDS
SAVE LIVES**