



SimMics

Componentes

Modelo Físico

Pele, músculo e estruturas ósseas replicam a experiência de aplicação.

Software Integrado

Estude rugas, grupos musculares, crie cursos, defina dosagens e obtenha feedback das aplicações.



Seringa

Configure a dosagem no software.

Pressione a seringa até obter a dosagem desejada.

Quantidades são definidas na tela de diluição (unit/mL) e na tela de aplicação (unit/mL).

Customização do Curso

configurado pelo instrutor do curso



1. Selecione as rugas

Escolha entre as rugas disponíveis no software.



2. Defina áreas de aplicação

Defina para cada ruga quais regiões musculares devem receber aplicação e quais não devem.



3. Defina quantidades de aplicação

Defina quantos mL do fármaco devem ser aplicados em cada área, assim como o ângulo e a profundidade muscular.

Praticando

a experiência do aluno

4. Login individual

Crie logins para acessar resultados e feedback de aplicação.

5. Planejamento da aplicação

Selecione no software áreas nas quais será realizada a aplicação no modelo físico.



6. Aplicação no modelo físico

Aplicação em um modelo tridimensional, de acordo com o planejamento e na dosagem ideal.



Feedback da Aplicação

7. Resultados

Sistema de avaliação da aplicação

Receba feedback sobre áreas afetadas, dosagem utilizada e ângulo de aplicação.
Acesse curvas de aprendizado, incidência de erros e principais dificuldades do aluno.



ÚLTIMO TREINAMENTO



PERFORMANCE GERAL



Resultados globais

Acesse dados de performance globais do SimMics e veja o desempenho de alunos ao redor do mundo, sabendo as dificuldades comuns e permitindo um treinamento mais customizado.