

Junte-se ao nosso WEBINAR grátis



A DEC oferece soluções inovadoras de alto nível no que diz respeito à complexidade e quando as palavras-chave a seguir são relevantes para seus processos farmacêuticos.

Segurança / Contenção / Higiene / Esterilidade / Preservação /
Produtividade / Complexidade

Alta Contenção
Planta de micronização completa

Dec Group

23 Junho 2021 | 1000 hrs BST | 1500hrs CET (UTC+2)
Palestrante - Mario R. Bielsa

Se sua resposta for sim, convidamos você a participar do nosso 1º. Webinar

“O conceito de isoladores em processos farmacêuticos para sólidos e líquidos, suas múltiplas aplicações e o padrão das autoridades regulatórias em todo o mundo”.

Os últimos anos têm apresentado um crescimento constante na fabricação de produtos estéreis e altamente potentes na indústria farmacêutica.

Antibióticos para injeção intravenosa ou intramuscular na forma sólida e líquida, a preparação IV deve ser produzida em condições estéreis.

As novas regulamentações requerem adoção de soluções tecnológicas para contenção e segurança, pois consideram que somente os EPIs não são suficientes para proteção do operador. Na fabricação de produtos farmacêuticos, o desempenho da contenção é fundamental para minimizar a exposição do operador e a contaminação cruzada do processo. A Dec desenvolveu uma ampla gama de tecnologias de isoladores que permitem um manuseio flexível e seguro de pós e líquidos, bem como uma integração simples em vários processos de produção.



A nova legislação da UE / FDA proíbe a exposição aos produtos, torna as questões de manuseio de processos estéreis uma questão atual de relevância crescente para uma ampla gama de aplicações.

Instalações não conformes que ainda usam sistemas abertos de processamento asséptico (incluindo RABS aberto) não podem garantir a prevenção de contaminação consistente e apresentam um risco aumentado e persistente de contaminação esporádica. É altamente recomendável executar uma operação totalmente fechada sob condições estritamente controladas.

Todas essas aplicações têm um objetivo comum: alcançar um microambiente seguro, proteger o trabalhador, o meio ambiente e / ou o produto, obter economia de energia, espaço, manutenção e outros custos

Desde o manuseio de materiais recebidos até a embalagem final, a Dec oferece soluções eficientes e confiáveis sem alterar as características do produto e é adaptada às necessidades específicas de contenção e esterilidade do processo do cliente.

Perguntas como:

- Produtos diferentes podem ser produzidos na mesma fábrica?
- Exemplos de processos de enchimento, micronização, testes de esterilidade com o conceito de isoladores
- A diferença entre caixa de luvas(Glove Box) e isoladores
- Em relação aos isoladores para uso no laboratório de Microbiologia, que sugestões podemos dar para o seu design e especialização?
- Tudo com o nome ISOLADOR é um isolador?
- Qual é a diferença entre RABS e um isolador?
- Aspectos de segurança da planta e do operador
- Equipamento de alta contenção para manuseio de poeira até OEB 7
- O padrão das autoridades regulatórias em todo o mundo
- Aumente a produtividade e reduza custos: exemplos práticos.
- Por que precisamos de tecnologia de isoladores?

Sobre Dec



A Dec é uma fornecedora líder global de sistemas de manuseio de pó contido e é reconhecida como especialista líder global em tecnologias de contenção de processos. Há mais de 30 anos atende as indústrias farmacêutica, química, alimentícia e cosmética. Sediada perto de Lausanne, Suíça, a Dec tem presença global com subsidiárias e agentes em mais de 30 países, incluindo subsidiárias no Reino Unido, Irlanda, Alemanha, Polônia, Índia, China e Estados Unidos.

Palestrante: Mario R. Bielsa

Nos últimos 25 anos, Mario R. Bielsa tem se dedicado ao setor farmacêutico internacional na instalação de equipamentos e soluções e no desenvolvimento de laboratórios farmacêuticos como coordenador e assessor.



[Registre-se aqui de graça](#)

Dietrich Engineering Consultants sa

Z. I. Larges Pièces A · Chemin du Dévent · P. O. Box 9 · 1024 Ecublens · Switzerland

Tel +41 21 / 694 20 40 · Fax +41 21 / 694 20 59 · info@dec-group.ch

