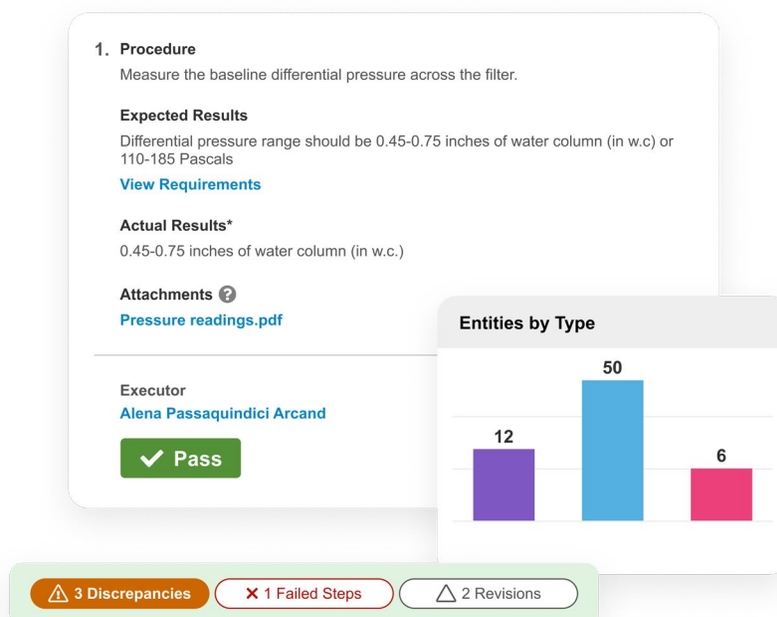


Veeva Vault Validation Management

O Vault Validation Management é uma solução digital que gerencia a qualificação e validação de sistemas computacionais, instalações, utilidades, equipamentos e processos. Rastreia o inventário do sistema, os requisitos e as entregas de projetos em um único sistema, facilitando aos profissionais de validação a criação de atividades de validação, a execução digital de scripts de teste e a geração de relatórios resumidos durante todo o processo de validação.

O Validation Management é unificado com Vault QualityDocs e Vault QMS, conectando eventos de qualidade e artefatos importantes para melhorar a transparência e agilizar os processos de negócios.



Benefícios

- **Velocidade:** Realize validação digital eficiente e econômica em um único sistema.
- **Conformidade:** Capture todas as ações, tarefas e assinaturas do usuário em um registro de auditoria abrangente para garantir a integridade dos dados e a conformidade regulatória.
- **Visibilidade:** Rastreie facilmente atividades de validação, teste resumos de discrepâncias e tempos de ciclo em todos os locais de estudo clínico.

Principais Recursos

Validação unificada e solução de qualidade

Gerencie o ciclo de vida de validação de ponta a ponta com execução sem papel orientada por dados, desde o controle de alterações até a geração de relatórios finais em todos os processos de validação, incluindo validação de sistemas de computador (VSC), validação de processo, limpeza, análise e comissionamento e qualificação IUE (instalações, utilidades e equipamentos).

Inteligência de validação

Tenha visibilidade completa dos projetos, entregas e atividades de validação em toda a organização com relatórios e painéis intuitivos que revelam métricas importantes sobre o inventário de validação, entregas, teste de discrepâncias e tarefas abertas.

Pré-aprovação, execução e pós-aprovação de script de teste moderno

Elimine erros de boas práticas de documentação (GDP) e aumente a capacidade da sua equipe com um processo de criação, pré-aprovação, execução e pós-aprovação de testes totalmente digitalizado. Os executores podem capturar evidências objetivas em tempo real, enquanto vários executores atribuídos ao mesmo script de teste trabalham de forma colaborativa. Quando ocorrem discrepâncias, os testes são pausados, retomados ou encerrados com base na gravidade do problema.

Rastreabilidade automatizada

Acompanhe e gerencie facilmente relacionamentos entre requisitos e testes com uma interface moderna e intuitiva. Identifique lacunas de teste de forma rápida e eficiente por meio da matriz de rastreabilidade automatizada.

Fonte única de verdade

Obtenha prontidão para auditoria com uma única fonte de verdade para todo o conteúdo e dados de validação, acessível com o clique de um botão. Traga clareza e transparência às atividades de validação com delegação de entregas, atribuição de prazos e rastreamento de requisitos durante todo o processo de validação.

Veeva Vault Quality Suite

O Veeva Vault Quality Suite unifica sistemas e processos de qualidade, que historicamente estavam desconectados, em uma única plataforma de nuvem.

Isso permite o gerenciamento contínuo de eventos de qualidade, desde sua origem até a alteração de conteúdo controlado e o cumprimento de requisitos de treinamento. O gerenciamento de processos de qualidade (Garantia e Controle de Qualidade), documentação crítica, validação e treinamento em um único sistema, simplifica e acelera a identificação de eventos, correção e gerenciamento de mudanças. Este conjunto unificado de aplicativos impulsiona melhorias contínuas na qualidade, ao mesmo tempo em que atende aos requisitos globais de conformidade. O Veeva Vault Quality Suite inclui os aplicativos Vault QMS, Vault QualityDocs, Vault Validation Management, Vault Station Manager, Vault LIMS e Vault Training.

Direitos autorais © 2023 Veeva Systems. Todos os direitos reservados. Veeva e o logotipo Veeva são marcas registradas da Veeva Systems. A Veeva Systems possui outras marcas registradas e não registradas. Outros nomes aqui utilizados podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários.