

ChemoClave™

Nadelfreies geschlossenes Transfersystem (CSTD; Closed System Transfer Device)

Einführung eines nadelfreien geschlossenen Systems, um die Risiken einer Exposition mit gefährlichen Arzneimitteln zu minimieren und die Richtlinien der Industrie zur sicheren Handhabung zu erfüllen.



Einfache Implementierung, einfache Verwendung

Minimieren Sie die Exposition und unterstützen Sie gleichzeitig die Einhaltung der Vorschriften und die Akzeptanz mit einem anwenderfreundlichen Luer-basierten Design.

ChemoClave CSTD lässt sich mit jedem ISO-konformen IV-Anschluss verbinden und stellt somit ein vertrautes, intuitives Tool für verbesserte Sicherheit ohne größere Änderungen am Arbeitsablauf dar.

Kostengünstiges System mit einem vielseitigen, flexiblen Sortiment

Das ChemoClave System bietet eine umfassende Auswahl an Optionen für die Handhabung gefährlicher Arzneimittel sowie ein vielseitiges, kostengünstiges Sortiment mit der Möglichkeit zur Aufnahme von Spezialpräparaten, gefährlichen und ungefährlichen Arzneimitteln und vielem mehr. Darüber hinaus tragen vollständig entleerende Flaschendorne durch die Minimierung von Arzneimittelverschwendungen zu Kosteneinsparungen bei.



Auch für die kleinsten Patienten geeignet

Mit flexiblen Verabreichungsformen, geringer Produktgröße und einem umfangreichen Sortiment für pädiatrische Patienten ist ChemoClave CSTD das ideale System für Ihre kleinsten Patienten.

In Kombination mit anderen Sicherheitsvorkehrungen unterstützt Sie das ChemoClave CSTD bei der Erfüllung von branchenspezifischen Richtlinien zur sicheren Handhabung



Sichere Vorbereitung

Beibehaltung eines nadelfreien, geschlossenen Systems bei der Zubereitung gefährlicher Arzneimittel hilft dabei, ihre Sicherheit zu gewährleisten und gleichzeitig den Einsatz von CSTDs kosteneffizient auszuweiten, um weitere Verabreichungswege zu schließen.



Sicherer Transport

Sichere Verbindungen tragen dazu bei, das Risiko des Auslaufens und Verschüttens beim Transport gefährlicher Arzneimittel von der Apotheke zum Pflegebereich zu minimieren.



Sicher verabreichen

Geklebte und verriegelnde Anschlüsse verhindern ein Abreißen der Verbindung, während die kompakte Luer-basierte Technologie keinen zusätzlichen Adapter am Patientenbett erfordert.



Sichere Entsorgung

Bleibt bei der Entsorgung mechanisch verschlossen, um die Exposition des Arzneimittels gegenüber Ihnen, Ihrem gesamten Personal und der Umwelt zu verringern.

Umfassender und effizienter Umgang mit gefährlichen Arzneimitteln



Reduzierung von Rückstau in der Apotheke und Verkürzung der Behandlungszeit

Beschleunigen Sie die Chargenvorbereitung mit Mehrfachpackungen, mit denen das Öffnen mehrerer Komponenten und Teile vermieden werden kann. Sie können die Gesamteffizienz auch durch Vorrichtungen steigern, bei denen das Vorbefüllen in der Apotheke wegfällt und die Verabreichung vereinfacht wird. Dadurch wird die Behandlungszeit von Patienten verkürzt.



Erfüllung der branchenspezifischen Sicherheitsrichtlinien mit speziellen Kits

Von der intravesikalen Verabreichung bis zur ambulanten Kassettenvorbereitung bietet das ChemoClave System spezielle Kits, die Ihnen helfen können, komplexe Szenarien mit gefährlichen Arzneimitteln zu vermeiden.



Zuverlässige Verabreichung mit sicheren, bereits verbundenen Sets

ChemoClave Sets verfügen über bestehende Verbindungen, die nach dem Öffnen der Verpackung sicher bleiben. Dadurch müssen die Vorrichtungen nicht zusammengesetzt werden, und das Risiko versehentlicher Abtrennungen wird eliminiert.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.icumedical.com/ChemoClave

icumedical human connections

Das Produkt entspricht der geltenden Gesetzgebung und verfügt über die entsprechende CE-Kennzeichnung. Weitere Informationen zu Warnhinweisen und Ander Sicherheitsvorkehrungen eind den Gebrauchs anweisungen des Herstellers zu entgehmen.