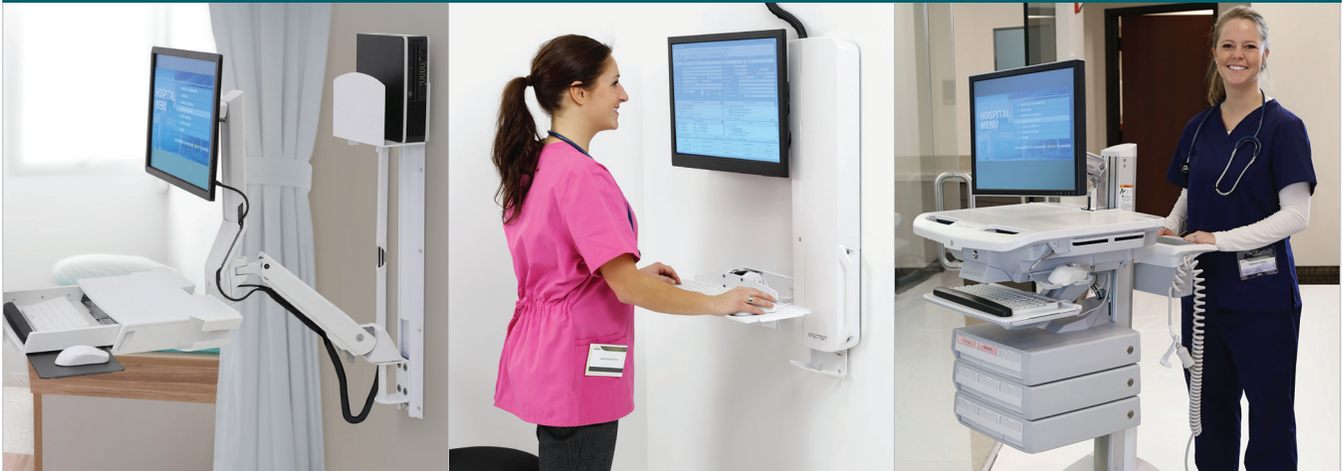


StyleView® Reinigungsempfehlungen



Alle lackierten Komponenten und Kunststoffteile halten den am häufigst verwendeten Reinigungsmitteln stand, die nicht scheuernd sind, wie quartäre Ammonium Verbindungen, Ammoniak Enzym Reiniger, Bleichmittel oder Alkohol Lösungen.

- Füller und dauerhaft trocken abwischbare Marker können mit 91% Isopropanol Alkohol und einem weichen Tuch entfernt werden.
- Jod Flecken lassen sich mit häufig verwendeten Reinigungsmitteln und einem weichen Tuch entfernen.
- Benutzen Sie niemals Stahlwolle oder andere scheuernde Materialien, die die Oberfläche beschädigen.
- Verwenden Sie keine starken Lösungsmittel wie Trichlorethylen und Aceton. Diese Lösungsmittel beschädigen die Oberfläche.

Es wird empfohlen, dass die Wirkung eines Reinigungsmittels auf einer kleinen, unauffälligen Stelle getestet wird, um sicherzustellen, dass die Oberfläche nicht geschädigt wird.

Empfohlene Reinigungsschritte

Die nachfolgenden Abläufe und Vorgehensweisen garantieren nicht, Infektionen zu kontrollieren. Die Infektionskontrolle / Hygienebeauftragter oder Epidemiologe im Krankenhaus sollten konsultiert werden und in die Verfahren und Prozesse mit eingebunden werden.



Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags dürfen elektrische Komponenten nicht mit Wasser, Reinigungslösungen oder anderen potentiellen Flüssigkeiten oder Stoffen ausgesetzt werden.



Bitte tauchen Sie keinen Wagen oder Wagenkomponenten in Flüssigkeiten oder lassen Flüssigkeiten in das Wageninnere laufen. Wischen Sie bitte alle Reinigungsmittel umgehend mit einem feuchten Tuch ab und trocknen die Oberfläche gründlich.



Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel auf der Ablagefläche wegen der Nähe der elektronischen Komponenten.

ERGOTRON®