

Medizinischer Flaschenwagen mit erweiterten Funktionen

Flaschenwagen



Der **Flaschenwagen** auf einen Blick:

- für die temporäre Versorgung des Patienten auf klinikinternem Transport
- primärer Einsatz im OP und Intensivstation
- individuell mit Geräten konfigurierbar
- stabile und solide Konstruktion mit wenig Platzbedarf
- vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Der **Flaschenwagen** dient hauptsächlich der temporären Sauerstoff- und Vakuumversorgung zwischen stationären Versorgungsquellen (Wandentnahmestellen). Der Wagen wird dabei auf zwei DIN Schienen individuell mit Geräten ausgestattet.

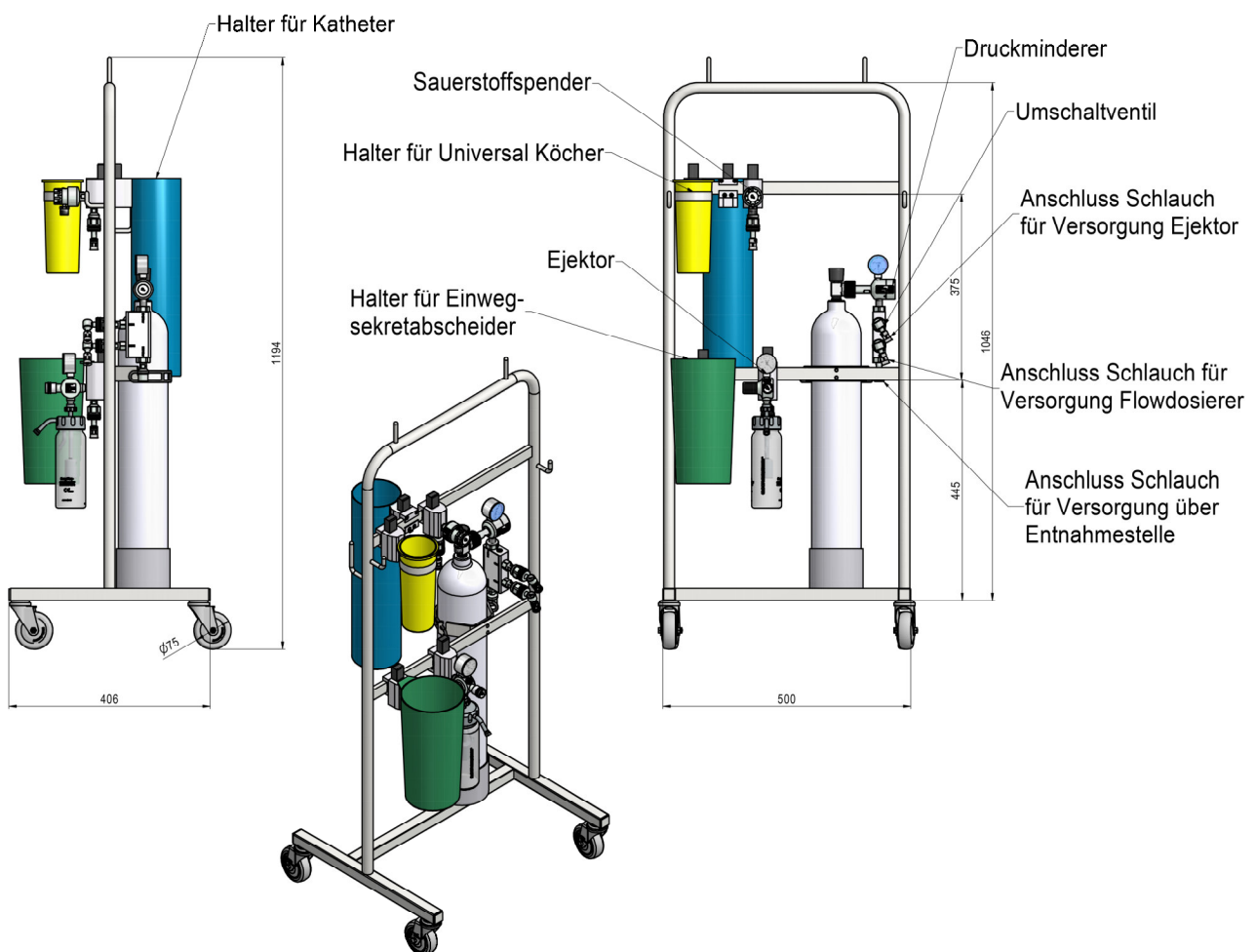
Das Grundgestell des **Flaschenwagens** besteht aus Stahl, die Oberfläche ist chemisch vernickelt. Durch die qualitativ hochwertige Verarbeitung sowie die Verwendung von hochwertigen Komponenten bei den Befestigungsteilen und Rädern ist der **Flaschenwagen** sehr robust und den hohen Anforderungen des Klinikalltags gewachsen.

Die individuelle Gerätebestückung hängt von der spezifischen Anwendung und den individuellen Bedürfnissen der Anwender ab. Die Beispiele auf der Rückseite sollen nur als Anregung dienen, welche möglichen Komponenten und Kombinationen zum Einsatz kommen können.

Technische Daten :

Material	Grundgestell Stahl, chemisch vernickelt Rollen Ø75 mm, Bockrolle INOX, Gleitlager elektrisch leitend
Befestigungsschienen	2 x Normschienen 25 x 10 mm
Flaschenaufnahme	für Flaschen bis Durchmesser 100 mm, zusätzliche Flaschenhalterung
Abmessungen	B x H x T : 500 x 1200 x 400 mm
Gewicht	7 kg (ohne Geräte)

Beispiele für Gerätekonfigurationen zu GX10047/1 :



Für individuelle Gerätekonfigurationen verlangen Sie unser spezielles Konfigurationsblatt oder eine persönliche Beratung

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.