

# Carrello di trasporto di strumentario contaminato

**HUPFER**  
we make work flow



## Dati tecnici

<b>Capacità:</b>	2 Behälter m.Griffen oben 530x325x150 mm
<b>Peso:</b>	32.767 kg
<b>Larghezza:</b>	635 mm
<b>Profondità:</b>	975 mm
<b>Altezza:</b>	915 mm

*Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.*

Carrello di decontaminazione per il deposito momentaneo di strumenti contaminati con Creutzfeld-Jakob in contenitori speciali di acciaio inox.

Carrello in costruzione stabile, autoportante ed igienica in acciaio inox. Costruzione aperta di tubo quadro con contenitori in acciaio inox estraibili con maniglie superiori fisse e cestelli in rete con maniglie ribaltabili. Contenitori per il trattamento con idrossido di sodio (2 mol) che consente il trattamento di strumenti chirurgici che verosimilmente siano contaminati dall'agente patogeno della malattia di Creutzfeld-Jakob e per la decontaminazione di 24 ore come misura preparativa della sterilizzazione di questi strumenti. Coperchi dei contenitori in acciaio inox con guarnizione perimetrale in silicone. Fondo dei contenitori dotati di rubinetto a sfera saldato da 1/2" attraverso i quali, tramite tubi innestati, l'idrossido di sodio contenuto nelle vasche, viene scaricato in contenitori di smaltimento (non inclusi). Ai lati corti del carrello sono presenti due telai in filo per l'alloggio dei coperchi in acciaio inox. Quattro paraurti tondi inferiori in polietilene nonché le due maniglie di spinta in polimero sugli angoli superiori a forma ergonomica integrate, servono come protezione antiurto, essi proteggono sia il carrello che le pareti circostanti contro danneggiamenti. Carrello dotato di 4 ruote girevoli, di cui 2 con freno,  $\varnothing$  125 mm, con fissaggio a perno.

Data della richiesta: 22.12.2024, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer  
06:23:56