

## Technická specifikace přístroje na dekontaminaci:

- Účel přístroje: dekontaminace, pachová neutralizace a objemová redukce použitých jednorázových inkontinenčních pomůcek
- Dekontaminace: garance, aby výsledný odpad po ošetření byl řazen pod katalogové číslo 18 01 04 – „odpad ostatní“, který lze předat jako odpad kategorie „O“ (odpad ostatní).
- Způsob provedení dekontaminace: použité inkontinenční pomůcky jsou ukládány do speciálních silnostěnných vícevrstvých pytlů; vlastní dekontaminace (dezinfekce) probíhá vstříknutím desinfekčního roztoku do pytle; poté je z pracovní komory odčerpán vzduch a pytel je hermeticky uzavřen zatavením; desinfekčním postříkem je dekontaminován také vnější povrch pytle; do komory je vpuštěn vzduch, jehož tlak pytel i s obsahem silně komprimuje (zmáčkne) – jeho objem se sníží cca na 1/3
- Pachová neutralizace: odpad je po dekontaminaci neprodyšně vakuově zataven do speciálního silnostěnného vícevrstvého pytle
- Objemová redukce: objem vloženého odpadu (inkontinenční pomůcky) je po dekontaminaci redukován minimálně o 60 %
- Pracovní cyklus: doba trvání 1 pracovního cyklu max 120 s  
signalizace nesprávné obsluhy v českém jazyce a potřeby doplnění dekontaminační chemie
- Konstrukce: nerezová ocel odolávající agresivnímu prostředí i používaným chemikáliím  
pojezdová kolečka k usnadnění manipulace s přístrojem
- Váha: do 140 kg
- Rozměry: 100 x 100 x 90 (v cm) š x v x h
- Napojení na síť: 230 V, studená voda ¾ (pračkový ventil)
- Prac. objem přístroje: min 100 litrů – max 144 litrů
- Dávkování: přístroj určen k automatickému dávkování dekontaminačního roztoku



Dodavatel doloží s cenovou nabídkou:

- Certifikace CE a posouzení účinnosti dekontaminace SZÚ v Praze
- Souhlas od Státního zdravotního ústavu (SZÚ) v Praze pro používání přístroje k danému účelu
- Vzorový provozní řád přístroje

Prodávající je povinen dodat přístroj, který nebude překračovat uváděné rozměry a bude umožňovat okamžité zapojení bez dalších stavebních úprav.

Záruka přístroje: 2 roky.

**Součástí plnění je doprava do místa plnění, odborná instalace a seřízení přístroje, proškolení obsluhy – podmínkou je ovládání přístroje v českém jazyce.**