

Infectierisico aanmerkelijk lager dankzij gebruik urinezaksnijder



EEN
STERK
IDEE

Urinezaksnijder in spoelkeuken op de klinische behandelafdeling van Rijndam Revalidatie, tezamen met een bedpanspoeler en een waskomspoeler.

Urinezaksnijder, dé oplossing

5 tot 10% van alle opgenomen patiënten in een ziekenhuis, revalidatiecentrum of verpleeghuis wordt getroffen door uitbraken van infecties, deels veroorzaakt door micro-organismen die aanwezig zijn in feces en/of urine. Voorkom deze uitbraken met de urinezaksnijder van TR-Care.

voor veiliger werken

Richtlijn urinezaksnijder ontbreekt

Voor urinezakken bestaat geen richtlijn met uitgebreide infectiepreventiemaatregelen en een A⁰-waarde (Europese desinfectienorm). En dat terwijl urine- en katheterzakken een besmettingsbron zijn voor patiënten en medewerkers. Minimaal 15 seconden desinfecteren bij een temperatuur van 86° C of hoger is dan ook bittere noodzaak.

TR-Care 

Lift mee op een sterk idee

Praktijk laat te wensen over

Verpleegkundige knippen een punt van een gevulde urinezak af, ledigen deze in een gootsteen en komen dan ongewild in aanraking met de urine van de betreffende patiënt, omdat ze geen handschoenen dragen. De schaar waarmee de punt is afgeknipt, wordt weggestopt zonder verdere reiniging en desinfectie om korte tijd later weer te gebruiken voor bijvoorbeeld het knippen van een pleister. Vanuit hygiënisch oogpunt een onverantwoorde situatie.

Hygiëne- en infectiepreventie gegarandeerd met reinings- en desinfectieapparatuur TR-Care

Efficiëntere en veiligere oplossing

Volautomatisch reinigen en desinfecteren van urinezakken met conventionele urinezaksnijders is mogelijk als het gaat om een gering aantal per dag. Indien tientallen urinezakken per dag moeten worden afgevoerd, dan is dit te arbeidsintensief en tijdrovend. Volautomatische reiniging van één urinezak duurt namelijk 5 tot 6 minuten. Keer op keer. Op zoek naar een efficiëntere en veiligere oplossing dus.

Eisen reinigings- en desinfectieapparatuur

Verpleegkundig personeel mag in geen geval in aanraking komen met resturine. De installatie moet geschikt zijn om meerdere urinezakken in één keer te reinigen en te desinfecteren, op een manier dat de zakken na behandeling met een reguliere afvalstroom mee kunnen. Geen chemisch afval dus. Makkelijk om te bouwen naar een installatie voor het reinigen en desinfecteren van bedpanspoelers en waskommen. Alle apparaten een uniforme uitstraling, gebouwd conform de geldende WIP-richtlijnen.

Urinezaksnijder TR-Care efficiënter

Vier urinezakken of katheterzakken in één proces reinigen en desinfecteren. Zodra de spoelkamer gesloten is, worden de katheterzakken doorgespoeld met kraanwater en daarna met stoom gedesinfecteerd bij een minimale desinfectietemperatuur van 86° C. Na minimaal 15 seconden wordt weer koud water toegevoerd om de zakken weer terug te koelen naar een temperatuur van 25° C. Na desinfectie is het pas veilig en verantwoord om de urine- en katheterzakken via het reguliere afval te verwijderen.

Een complete lijn reinigings- en desinfectieapparatuur met uniforme uitstraling van TR-Care, gebouwd conform de nieuwste WIP-richtlijnen.

Uitvoeringen: urinezaksnijder, bedpanspoeler, waskommenspoeler
Bekleding: RVS 316
Werking: thermisch desinfectiesysteem
Model: staand
Bediening: 'handen af'-bediening
Afwerking: geschikt voor elke ruimte
Energieverbruik: met energiezuinige opvoerpomp

Tech. specificaties



Forse kosten- en tijdbesparing

Voorheen moesten urinezakken als chemisch afval worden afgevoerd. Voor zo'n 50 tot 60 urinezakken kwam dat omgerekend neer op een bedrag van circa 100,00 euro per dag. Met de volledig in RVS 316 uitgevoerde urinezaksnijder van TR-Care hoeft dit niet meer. Ook kan hiermee veel efficiënter gewerkt worden, omdat vier urinezakken in één keer kunnen worden verwerkt. Kortom, een zinvolle investering die snel terug te verdienen is.