

GEBRUIKSAANWIJZING

URINEPOTJES MET GEÏNTEGREERD TRANSFER DEVICE

Lekkende urinepotjes zijn jammer genoeg een frequent voorkomend probleem.

Dit leidt tot besmettingsrisico's, contaminatie van andere recipiënten, annulatie van urinaire analyses en onleesbare aanvraagformulieren met vertraging van alle analyses, extra telefonisch contact enz. tot gevolg.

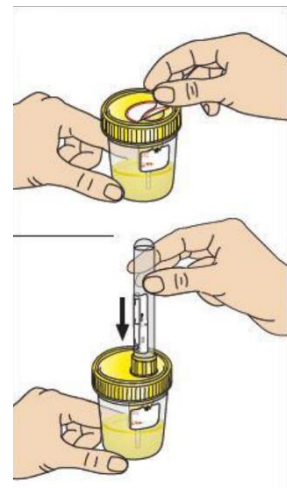
Om dit probleem te verhelpen willen we het gebruik van **Vacurette urinebuizen** stimuleren. Deze zijn **compact** en **lekken niet**.



De urinepotjes met **ingebouwd Urine Transfer Device** maken het overbrengen van urine in Vacurette Urinebuizen heel eenvoudig.

Om de urine over te brengen in urinebuizen gaat u als volgt te werk (zie afbeelding):

- Verwijder de klever op het deksel
- Neem steeds **TWEE** lege Vacurette urinebuizen, deze zijn vacuüm net zoals de buizen voor bloedafname
- Identificeer beide buizen met de patiëntgegevens
- Zet het potje horizontaal op tafel zodat het aanzuigstukje in de urine zit
- Prik beide urinebuizen één voor één op de rubberen naald en laat de buizen volledig vullen. Verwijder daarna de buizen van het potje
- Steek de beide urinebuizen in een plastic zakje met aanvraagbon voor verzending naar het labo
- Gooi het urinepotje weg



Indien het niet mogelijk is om de urine in een buis over te brengen is het **uiteraard nog steeds mogelijk om het gevulde potje aan het labo te bezorgen**. Identificeer in dit geval het urinepotje.

Voor opsporen van **Schistosoma-eitjes** of voor kweek van **Mycobacterium tuberculosis** vragen we steeds een vol potje omdat een groter staalvolume nodig is voor deze onderzoeken.