

Frischer Wind in der Pflege



durch modernes Inkontinenz- Abfall- Management

Das Potenzial im Überblick:

- mind. 50% geringeres Volumen
- bis zu 50% Kostensenkung
- deutliche Geruchsverbesserung
- sofortige Keimreduktion
- hygienischer Transport
- sehr einfaches Handling

www.inkonaut.de

THEO
care

INKO)(naut

INKO)(naut ist eingetragenes Warenzeichen der THEOcare Hygiene GmbH, Bergisch Gladbach. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Einfach, hygienisch, kostensenkend INKO)(naut - die neue Qualität in der Pflege.



Neu: Einhandbedienung



Neu: Blickdichte Beutel



Vorher



Nachher



Neu: Einhängeboden für kurze Beutel



THEOcare Hygiene GmbH
Am Böttcherberg 4a
51427 Bergisch Gladbach

Tel.: 02204 / 30 67 650
Fax: 02204 / 30 67 659

E-Mail: inko@theocare.de
Internet: www.theocare.de

Neu: Einhandbedienung



Modernes Inkontinenzabfall-Management. Einfach, hygienisch, kostensenkend.

Pflegeeinrichtungen sind durch erhebliche Mengen verbrauchter Inkontinenzmittel gleich mehrfach belastet.

Lagerung und Transport sind höchst problematisch, da Inkontinenzabfall eine empfindliche Geruchsbelastung darstellt. Mit dem INKO(naut) Vakuumsystem wird Inkontinenzabfall wirksam isoliert. Dezentral und direkt im Pflegebereich. Transport und Lagerung innerhalb der Einrichtung erfolgen geruchsfrei.

Für das Pflegepersonal reduziert sich die Kontaminationsgefahr durch Keime bis hin zu multiresistenten Erregern. Der einzigartige Hygienefilter verhindert den Austritt von Erregern und Keimen. Die Wohn- und Arbeitsumgebung bleibt unbelastet und sauber.

Für die Einrichtung verursacht die Entsorgung von Inkontinenzabfall extrem hohe Kosten, denn dieser Abfall macht üblicherweise 80% des gesamten Abfallvolumens der Einrichtung aus. Das INKO(naut) Vakuumsystem führt zu einer Halbierung des Volumens des Inkontinenzabfalls. Für die Einrichtungsträger bedeutet dies eine erhebliche Kosteneinsparung bei der Abfallentsorgung.

Die INKO(naut) Hygiene Vorteile auf einen Blick:

- + **Deutliche Verbesserung des hygienischen Standards in der Einrichtung**
- + **Lagerung von Inkontinenzabfall ohne Geruchsbelastung und Ansteckungsgefahr**
- + **Hohes Einsparpotenzial durch Senkung der Logistik- und Entsorgungskosten**
- + **Vereinfachte Lagerung und Transport**
- + **Minimierung der Ansteckungsgefahr durch Inkontinenzabfall**
- + **Dezentrale Vakuumierung der Inkontinenzprodukte direkt im Pflegebereich**
- + **Mit fahrbarem Rollengestell, optimiert für gängige Abfallsammler**
- + **QR-Code am Display für Multi-Sprachen Bedienungsanleitungen per Smartphone**