

Vakuuiermaschine VACURA^{PRO}

„Endlich riecht es nicht mehr“

...dieser Satz ist im Ohr geblieben, als wir das Team des AWO Föhrenparks auf die Vakuuiermaschine VACURA^{PRO} ansprachen. Das Haus, nahe einem kleinen Kiefernwäldchen, ist eines von 10 Einrichtungen der Arbeiterwohlfahrt in München, von denen bereits die Hälfte mit dem Entsorgungssystem VACURA^{PRO} für Inkontinenzabfälle arbeiten. Der futuristische Neubau, mit seiner außergewöhnlichen Bauform mit speziellen Lichttechniken, wurde im November 2017 fertiggestellt. Um von Anfang an den hohen Hygieneansprüchen des Vorzeigeobjekts gerecht zu werden, setzte die Hausleitung auf allen 4 Ebenen die innovative sowie futuristisch wirkende Vakuuiermaschine VACURA^{PRO} ein. „Es ist schön zu sehen, dass unsere Mitarbeiter nicht nur Spaß bei der Bedienung der Maschine haben, sondern so auch dazu beitragen ein tolles Raumklima zu schaffen. Das System passt perfekt zu unserem Neubau, denn hier sollen sich Bewohner, Mitarbeiter und Besucher gleichermaßen und auf lange Zeit wohlfühlen“, so Herr Laue (Einrichtungsleitung). Die Handhabung der Maschine ist denkbar einfach und das Resultat aus kleinen, handlichen Paketen, die nun zeitunkritisch entsorgt



Pflegefachkraft Frau Bröcking

werden können, begeistert das ganze Team: „Wir haben ein gutes Gefühl dabei, die Inkontinenzabfälle direkt auf dem Wohnbereich zu vakuuieren. Es geht schnell, es riecht nicht mehr, ist hygienisch und spart uns Wege“, sagt Frau Bröcking und ergänzt: „Ich bin jedes Mal aufs Neue erstaunt, dass die VACURA^{PRO} einen so vollen und großen Müllbeutel nach kürzester Zeit in ein kleines Paket

verwandelt.“ Und das freut auch Herrn Laue: „Durch die Volumenreduzierung (Anm. der Redaktion: ca. 50 %) konnten wir unsere Müllkosten deutlich reduzieren.“

Beim Verlassen des Hauses ist es mir noch einmal bewusst geworden: **Dieses Altenheim riecht tatsächlich nicht mehr!**

Die VACURA^{PRO} wird durch die Illenseer Hospitalia GmbH vertrieben.

Infos: www.illenseer.de

Tel: 0800 98 16 000