

## Presseinformation

### Weniger Abfall, mehr Hygiene: Moldex hat die PlugStation Gehörschutzstöpsel-Spender überarbeitet



- **Alle Moldex Gehörschutzstöpsel-Spender ab dem Modelljahr 2022 können nachgefüllt werden. Damit lassen sich 92% Abfall einsparen.**
- **Passende Nachfüllpackungen sind ab 2022 erhältlich.**
- **Weitere Produktneuheiten sind ein sensorgesteuerter, berührungsloser Spender, ein Spender mit antimikrobiell beschichtetem Drehgriff und eine magnetische Wandhalterung.**

Walddorfhäslach, 15. Dezember 2021

Mit ihrem bunten Inhalt erinnern sie an Kaugummiautomaten und man findet sie in vielen Produktionshallen: Gehörschutzstöpsel-Spender. Die kleinen Ausgabegeräte sind eine praktische Möglichkeit, um Mitarbeiter\*innen Gehörschutz gut sichtbar und einfach erreichbar anzubieten. Darum vertreibt Moldex alle Schaumstoffstöpsel seit Jahrzehnten auch in einem einfach zu bedienenden Spendersystem, das mit jeweils 250 bzw. 500 Paar Stöpseln erhältlich ist. Ein Dreh am Drehgriff und die Ohrstöpsel fallen direkt in die Handfläche. Wenn der Spender leer ist, kann er einfach aus der Wandhalterung gezogen und durch einen vollen Spender mit neuem Ausgabemechanismus ersetzt werden. Das ist einfach und hygienisch.

Jetzt hat Moldex das stark nachgefragte Produkt weiter optimiert. Alle PlugStation-Spender, die das Lager ab 2022 verlassen, können dank einer neuen Griffmulde ganz einfach geöffnet, mit neuen Moldex-Stöpseln befüllt und wiederverwendet werden. Der Hersteller wird ebenfalls ab 2022 entsprechende Nachfüllpackungen in sein Sortiment aufnehmen. Sie enthalten 500 Paar Stöpsel, die für eine lange Haltbarkeit luftdicht in einen zu 100% aus recyceltem Kunststoff bestehenden Beutel verpackt sind. Mit dieser Nachfülllösung können 92% Abfall eingespart werden.

Auch neu und eine echte Marktinnovation ist die PlugStation TouchFree. Hält man seine Hand unter den Sensor des batteriebetriebenen Spenders, dann wird genau ein Paar Ohrstöpsel ausgegeben – völlig berührungslos, für maximale Hygiene. Für Anwender\*innen, die weiterhin eine rein mechanische Lösung bevorzugen, dabei auf ein hohes Maß an Hygiene aber nicht verzichten wollen, hat Moldex die PlugStation Antimicrobial entwickelt. Deren Drehgriff ist mit einer antimikrobiell wirkenden CuVerro® V Kupferoberfläche beschichtet, die unter bestimmten Bedingungen bis zu 99% der hinterlassenen Bakterien abtötet.

Eine neue magnetische Wandhalterung, die zusätzlich zur bestehenden Schraubhalterung angeboten wird, ermöglicht die einfache und sichere Installation der Gehörschutzstöpsel-Spender auf Metalloberflächen, ganz ohne Bohren.

Alle neuen PlugStation-Artikel sind ab 2022 im Arbeitsschutzfachhandel erhältlich.

Bilder in druckfähiger Auflösung können Sie hier herunterladen:

<https://moldex-europe.sharefile.eu/d-sf99f3e0875914644a010a826f27f32fb>

*Die Moldex-Metric AG & Co. KG mit Hauptsitz in Walddorfhäslach entwickelt, produziert und vertreibt Atem- und Gehörschutzprodukte nach europäischen Normen. Eine hohe Fertigungstiefe und eigene Produktionsstandorte in Europa machen das Unternehmen unabhängig von Lieferketten. Das Unternehmen beschäftigt 400 Mitarbeiter\*innen an acht Standorten in Europa.*

Pressekontakt: [presse@moldex-europe.com](mailto:presse@moldex-europe.com)