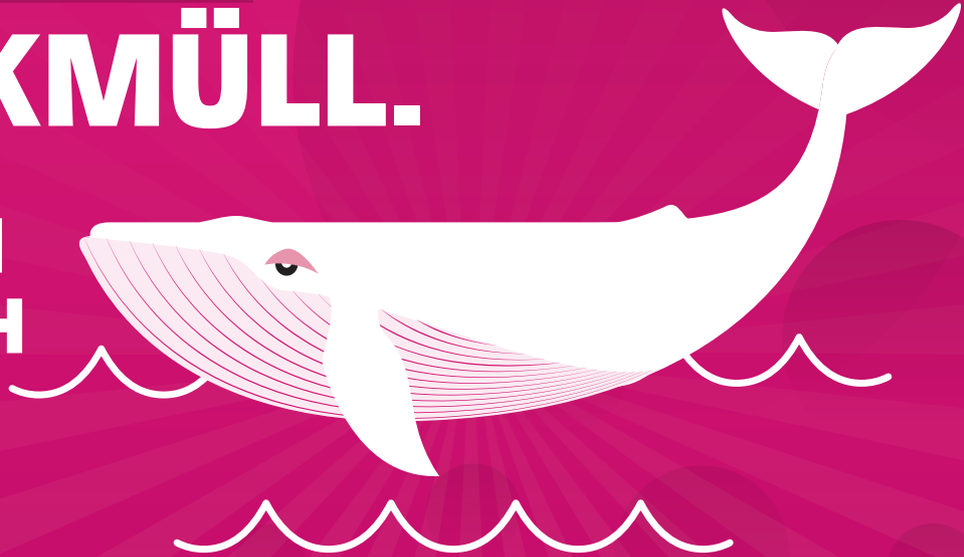


KLINIKEN VERSINKEN IM PLASTIKMÜLL.

**DIE GEZEITEN
ÄNDERN SICH
MIT CACHE.**



Medizinisches Personal weltweit arbeitet hart daran, durch Reinigung und Desinfektion von Oberflächen eine sichere Umgebung für ihre Patienten zu schaffen. Jahrelang waren vorimprägnierte Feuchttücher das beliebteste Produkt.

Die unangenehme Wahrheit ist, dass diese Fertigtücher komplett aus Plastik hergestellt werden.

Zur besseren Einordnung ein Beispiel: Der britische Nationale Gesundheitsdienst (NHS) verbraucht in nur einem Jahr über 400 Tonnen Plastiktücher. Diese Menge an Plastik wiegt mehr als vier Blauwale. Nicht nur die Verwendung von Plastiktüchern richtet Schaden an der Umwelt an, sondern auch ihre Herstellung, ihr Transport, ihre Lagerung und ihre Entsorgung.

Mit Cache können wir das Problem verringern.

Die Produkte heben sich von der Masse ab. Indem wir die Desinfektionslösung vom Tuch trennen, vermeiden wir viele schädliche Folgen.

Wenn Sie die Freiheit haben, selbst zu entscheiden, wie die Desinfektionslösung angewandt wird, können Sie plastikfreie Tücher wählen und weniger bzw. wiederverwendbare nutzen. Kleine Kapseln reduzieren die Menge an Material, Platz und Emissionen, die für die Herstellung, Lagerung und Lieferung benötigt werden. In Verbindung mit unseren wiederverwendbaren und recycelbaren Komponenten sind wir dabei, das Blatt in Sachen Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen zu wenden.



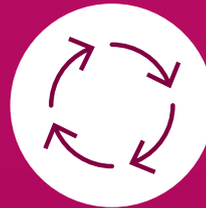
FABRIK



TRANSPORT



NUTZUNG



WIEDER-
VERWENDUNG



RECYCLING

Trendthema biologische Abbaubarkeit: sie spielt nur eine Rolle, wenn das Tuch auf einer Mülldeponie landet. Ist so ein Merkmal wirklich von entscheidender Bedeutung, wenn die meisten im Gesundheitswesen verwendeten Tücher verbrannt werden?

Die Produkte von Cache bieten echte Nachhaltigkeit, die mit Blick auf das Gesundheitswesen entwickelt wurden.

cacheTM

**Sporizide
Flächendesinfektion**

+49 (0)30 54844226 - deutschland@tristel.com

www.thecachecollection.com

Copyright © Tristel Solutions - Mkt-Fly-2369-1 - 03/OCT/2023



Mehr unter