

Zahnseide aus recycelten Plastikflaschen

Nachhaltigkeit wird bei dem schwedischen Mundhygienespezialisten TePe großgeschrieben. Mit dem neuen TePe® Dental Floss – für die tägliche Reinigung der Zahnzwischenräume – hat das Unternehmen nun ein neues Produkt auf den Markt gebracht. Es wird aus recycelten PET-Flaschen hergestellt, hat einen Behälter aus recycelten Materialien und eine Umverpackung aus FSC-Papier. Die Zahnseide ist leicht gewachst, mit



Avocadoöl beschichtet und hat einen frisch-minzigen Geschmack. Wer alles für ein gesundes Lächeln tun will, sollte sich nicht nur täglich die Zähne putzen, sondern auch jeden Tag seine Zahnzwischenräume reinigen. Denn gerade in den Interdentalräumen entsteht bakterielle Plaque. Um diese dort wirksam zu entfernen, können Verbraucher nun zum nachhaltigen TePe® Dental Floss greifen. Hierbei handelt es sich um eine sich ausdehnende Zahnseide, die effizient und sanft bei der Entfernung von Plaque zwischen den Zähnen hilft. Generell hat sich TePe mit verschiedenen Maßnahmen und Zielen der nachhaltigen Entwicklung verpflichtet. Alle Initiativen, die TePe unterstützt, sowie weitere spannende Insights rund ums Thema Nachhaltigkeit des Unternehmens können im Nachhaltigkeitsreport nachgelesen werden, den TePe jährlich herausgibt.

TePe D-A-CH GmbH
Tel.: +49 40 570123-0
www.tepe.com



Infos zum Unternehmen



Infos zum Unternehmen

Behandlungseinheit vereint Hygiene und Eleganz

Wenn technisch funktionale Belmont-Qualität auf eine hochwertige Eleganz trifft, heißt das Resultat EURUS. Die innovative Behandlungseinheit des japanischen Traditionsunternehmens vereint effiziente Behandlungsabläufe, zeitgemäßen Komfort und elegantes Design, gepaart mit einer überragenden Zuverlässigkeit. Die neueste Generation des Erfolgsmodells EURUS bietet anspruchsvollen Behandlern bestmögliche Hygiene in kürzester Zeit: Durch das Spülen der Instrumentenschläuche in Verbindung mit der Flush-out-Spülfunktion wird zu jeder Zeit eine sichere Behandlung gewährleistet und die Bildung von Biofilmen und Bakterienwachstum in den Schläuchen der Handstücke vermieden. Zusätzlich lässt sich als Option noch ein Saugschlauch-Reinigungssystem integrieren, wodurch die Saugschläuche hygienisch sauber gehalten und Kontaminationen aller Art verhindert werden. Die autoklavierbaren Griffe und die Abdeckung der EURUS OP-Leuchte können nach Betätigen eines Hebels einfach abgenommen und sterilisiert werden. Natürlich kann die Einheit auch optional mit einer Wasserentkeimungsanlage inklusive freier Fallstrecke, einer Separierung, einem Amalgamabscheider oder einer Nassabsaugung ausgestattet werden.

Belmont Takara Company Europe GmbH
Tel.: +49 69 506878-0
www.belmontdental.de