

電気
不要

超強力ジェット噴射で
頑固な歯垢を根こそぎ撃退!

ANYJET トウースウォッシャー



株式会社三香貿易



エニジェット歯間洗浄器は

電気
不要

超強力ジェット噴射で
頑固な歯垢をきれいにお掃除!

ANYJET

トゥースウォッシャー

▶ 再生

¥ 応援購入総額

10,261,700円

目標金額 50,000円

20523%

サポーター 2,220人

残り

終了

終了しました

Success!

クラウドファンディング「Makuake」様にて
2220こという非常に多くの予約購入を頂きました！

<https://www.makuake.com/project/anyjet/>



商品スペック

商品名：

ANYJET
歯間洗浄器

サイズ：

本体12cm x 10cm
ホース長21cm

重量：

55g



エニジェット歯間洗浄器とは？

くちばし状になったノズルの小さな噴出孔が歯周ポケットの奥まで入る極細で超強力ジェット噴射を生み出します。



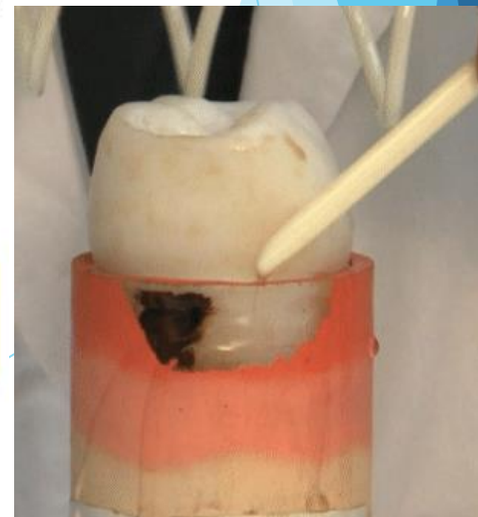
驚異の
ジェット
水流！



歯ブラシやデンタルフロスではほとんど取れない歯周ポケット奥の歯垢。



細く強力なジェット噴射が、歯周ポケットの奥の歯垢を取り除きます。

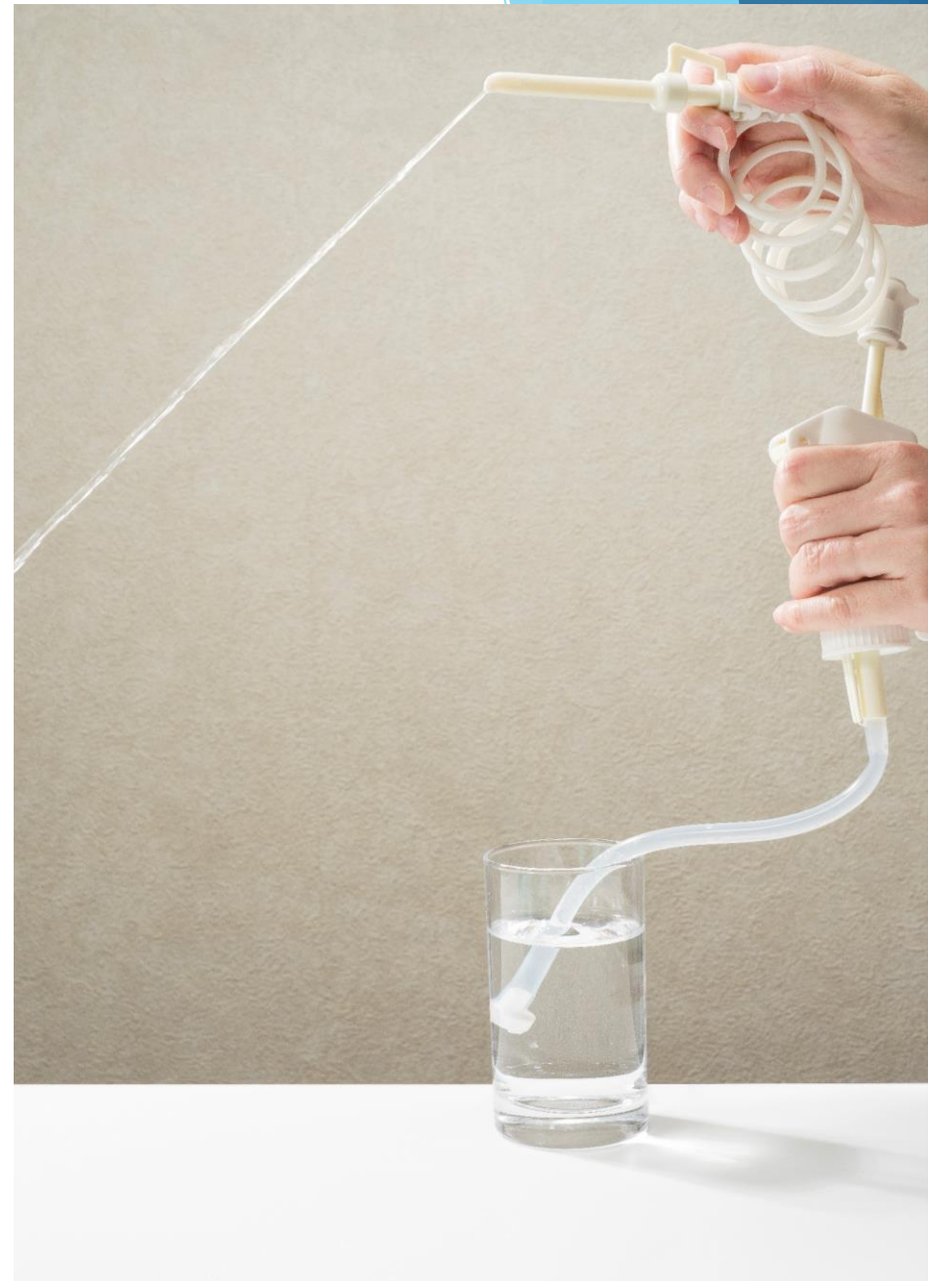


使用方法①

使い方はとっても簡単！

給水口を水につけるだけで、準備完了！普段お使いのコップはもちろん、ペットボトルにも装着が出来、さらに商品の包装パッケージにも水を貯めることができます！

電気も電池もいらない完全手動式なので場所を選びません！旅行先や災害などの緊急時でも水さえあればいつでも口内洗浄をすることができます！



使用方法②

給水準備が整ったらあとは汚れを吹き飛ばしたい箇所にノズルを直接あて、手動式ポンプで水を噴射します！（直接でないとも効果は期待できません）。

手動式ですが電動式に負けない水圧を実現し、その技術は台湾・日本・アメリカ・ドイツ・中国で実用新案として認められています。（下写真）

ANYJET歯間洗浄器は口内洗浄の革命器具です！



◀ 矯正器具をしていてもご使用頂けます。

台・日・米・独・中の5カ国で特許や実用新案を取得！

GERMANY: BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND, URKUNDE, Gebrauchsmuster

JAPAN: 特許庁, 特許権, 王美花

TAIWAN: 中華民國專利權證書, 王美花

CHINA: 實用新型專利證書, 王美花

USA: The Division of the United States Patent and Trademark Office, Patent Office of the United States

輸入・安全性

・本製品は医療器具ではなく歯ブラシやうがいコップ同様の雑貨扱いのため輸入に関して**薬機法**や**食品衛生法**の対象にはならない。(薬機法については厚生労働省管轄東京検疫所、東京福祉保健局に確認済。食品安全法については条件に該当せず)。

・**家庭用品品質表示法**について経済産業省消費者庁に問い合わせたところ該当商品ではないので**記載する必要はない**という回答を得た。パッケージもゴミにはならず保管とタンクとして使用出来るため記載義務はないとのこと。

・台湾メーカーは**安全性を証明**するため製品に有害物質が含まれていないか検査する機関のテストを受け**合格の証明を受け安全性は保証**されている。(実施機関：SGS)。安心してお使いになります。

・株式会社三香貿易はPL法の保険に加入しています。ご安心ください。

For Question Please
Contact with SGS
www.sgs.com.tw

SGS

測試報告

Test Report

號碼(No.): EKR21C02043

日期(Date): 07-Jan-2022

頁數(Page): 1 of 10

李長榮化學工業股份有限公司 (LCY CHEMICAL CORP.)

高雄市大社區經建路2號 (NO. 2, JINGJIAN ROAD, DASHE DISTRICT, KAOHSIUNG CITY, 81567 TAIWAN, R.O.C.)

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認 (The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the applicant as):

送樣廠商 (Sample Submitted By) : 李長榮化學工業股份有限公司 (LCY CHEMICAL CORP.)

樣品名稱 (Sample Name) : POLYPROPYLENE HOMOPOLYMER

樣品型號 (Style/Item No.) : PT181, 6733, PT100, PT101N, PD402, PC366-3, PC366-5, 6524, 6331-8, PD943, 6331-11, 6560, 6570, PT331M, 6331, 6331F, 657H, 6231-20, PT231, PT231M, HP600S, PC932, HP561R, HP563S, 6721, 6761, 6871, 6102, 6001, 6002, 6371, 6271, 6854, 6662, 6663.

收件日 (Sample Receiving Date) : 29-Dec-2021

測試期間 (Testing Period) : 29-Dec-2021 to 07-Jan-2022

測試需求 (Test Requested) : (1) 依據客戶指定・參考RoHS 2011/65/EU Annex II及其修訂指令(EU) 2015/863測試鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP, BBP, DEHP, DIBP・(As specified by client, with reference to RoHS 2011/65/EU Annex II and amending Directive (EU) 2015/863 to determine Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP contents in the submitted sample(s).)

測試結果 (Test Results) : (2) 其他測試項目請見下一頁・(Please refer to next pages for the other item(s).)

結論 (Conclusion) : (1) 根據客戶所提供的樣品・其鎘、鉛、汞、六價鉻、多溴聯苯、多溴聯苯醚、DBP, BBP, DEHP, DIBP的測試結果符合RoHS 2011/65/EU Annex II暨其修訂指令(EU) 2015/863之限值要求・(Based on the performed tests on submitted sample(s), the test results of Cadmium, Lead, Mercury, Cr(VI), PBBs, PBDEs, DBP, BBP, DEHP, DIBP comply with the limits as set by RoHS Directive (EU) 2015/863 amending Annex II to Directive 2011/65/EU.)

報告簽署人/張怡華 博士/部
Ray Chang, Ph.D./Department Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
化學實驗室-高雄/Chemical Laboratory-Kaohsiung



PIN CODE: 24598878

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司

高雄市楠梓區開發路 61 號 | +886 (07) 3012121 | +886 (07) 3010867
No.61, Kai-Fa Road, Nanzhi Dist., Kaohsiung, Taiwan

よくある Q & A ①

Q.これがあれば歯磨きは必要ありませんか？

A.歯磨きは継続してください。ANYJETは歯磨きの後に行うと一層に口内洗浄に効果を発揮しますが、かと言って完全に代替品になるものではございません。歯磨きと併用してください。

Q.使用していると手が疲れませんか？

A.水を噴射させる際はハンドルはゆっくりと1回づつ噴射させると手と腕に余計な負担をかけません。1つの歯の隙間に2回づつ水を十分に噴射させると効果的です。

Q.歯周ポケットが大きくなりませんか？

A.歯周ポケットは伸縮性のある組織です。ANYJET トゥースウォッシャーを使ったからと言って歯周ポケットの溝が大きくなることはありません。

Q.お手入れの方法はどうすればいいですか？

A.使用後はホースの中を含め水を出し切ってください。水を出し切ることで雑菌の繁殖を防げます。定期的に食塩や家庭用の食材・乳児の哺乳瓶に使える消毒液を希釈した水に浸して消毒してください。（消毒の理想的なサイクルは週に1度です）。消毒後は食塩水・消毒液を十分にとってご使用ください。



よくある Q & A ②

Q.どんなペットボトルにも取り付けできますか？

A. ANYJETトウースウォッシャーは飲み口のサイズが25mmのペットボトルに取り付けることができます。

※日本国内のペットボトルの飲み口のサイズは25mmと28mmがあります。飲み口28mmのペットボトルが日本の統一基準とはなっていますが、この基準は法で定めているものではないので、25mm飲み口のペットボトル飲料も全く珍しくなく容易に手に入ります。実際右下の写真も日本の飲料水のペットボトルですが飲み口は25mmのため簡単に取り付けることが出来ました。

