



SyriSPOON®™ / Einmallöffel

COMPET MEDICAL AG / www.competmedical.com



1. Material

Der SyriSPOON®™ wird aus poliertem Edelstahl (rostfreiem Stahl) hergestellt. Edelstahl hat zahlreiche Vorteile: Es ist temperaturbeständiger als Aluminium. Der SyriSPOON®™ verbiegt sich unter Hitze nicht. Bei normalem Gebrauch kann kein Loch in den Edelstahl-Löffel gebrannt werden. Selbst unter Einwirkung großer Hitze lösen sich keine Rückstände aus dem Edelstahl-Löffel.



Edelstahl

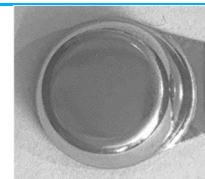
2. Fassungsvermögen



Der SyriSPOON®™ ist für eine Füllmenge von 5 ml konzipiert.

3. Form

Die weiterentwickelte, aktuelle Form des SyriSPOON®™ hat einen abgeflachten Boden, um Verschüttungen zu vermeiden.



COMPET MEDICAL AG

Niederlassung BRD: Max-Stromeyer-Str. 170, D-78467 Konstanz, E-Mail: info@competmedical.com, Tel. +49 7531 361 07 90, Fax +49 7531 361 07 91

Hauptsitz: Kalchthorenstr. 4, CH-8598 Bottighofen, E-Mail: info@competmedical.com, Tel. +41 71 680 00 60, Fax +41 71 680 00 64
www.competmedical.com



SyriSPOON®™ / Einmallöffel

COMPET MEDICAL AG / www.competmedical.com

4. Griff



Dank der geringen Leitfähigkeit von Edelstahl, kann der SyriSPOON®™ auch während des Aufkochens sicher gehalten werden.

Der Griff ist zudem leicht gebogen, um dem Löffel einen besseren Stand zu verleihen.

5. Verpackung / Sterilisation



Der SyriSPOON®™ wird einzeln in Blister verpackt und gammasterilisiert.

Was ist Gammasterilisation?

Gammasterilisation ist ein Sterilisationsverfahren, das mittels Kobalt-60 als Strahlenquelle Mikroorganismen abtötet. Die in Kilogray (kGy) gemessene Energie der Gammastrahlung zielt auf den Stoffwechsel der Zellen von Mikroorganismen ab, sodass die Mikroorganismen unschädlich gemacht werden.

Die Gammasterilisation wird häufig in der Medizintechnik verwendet. Durch diese Strahlensterilisation kann man rückstandsfrei sterilisieren, im Gegensatz zu chemischer Sterilisation, bei der immer die Gefahr von chemischem Rückstand besteht.

Die Gammastrahlung verfügt über eine hohe Durchdringungskraft und man kann daher auch bereits verpackte Utensilien sicher sterilisieren.

Seit der Einführung steriler Einmalprodukte in den 1960er Jahren ist die Gammasterilisation eines der erfolgreichsten Sterilisationsverfahren.

COMPET MEDICAL AG

Niederlassung BRD: Max-Stromeyer-Str. 170, D-78467 Konstanz, E-Mail: info@competmedical.com, Tel. +49 7531 361 07 90, Fax +49 7531 361 07 91

Hauptsitz: Kalchthorenstr. 4, CH-8598 Bottighofen, E-Mail: info@competmedical.com, Tel. +41 71 680 00 60, Fax +41 71 680 00 64
www.competmedical.com

厦门万核园发展有限公司

XIAMEN OKOIC IRRADIATION TECH .CO.,LTD.



No: 20103

辐照证明书 CERTIFICATE OF IRRADIATION

厦门万核园发展有限公司执照登记号 (Irradiation License No): 350200200085486

机器型号 (Model No): ^{60}Co γ 射线辐照装置 (^{60}Co γ -ray irradiation facility)

产品辐照日期 (Radiation Date): 2020-07-05

辐照批号 (Radiation No): 200705-HYF-1

客户名称 (Customer): 厦门鸿图顺达贸易有限公司

产品名称 (Product name): 勺子

产品款号 (PP#):

产品批号 (PO#/REL NBR):

产品型号 (FSC#):

产品数量 (Total Quantity) 528 件

客户要求剂量 (Sterilization Dose Required by Customer): kGy.

厦门万核园发展有限公司特此证明上述产品已经本公司 ^{60}Co γ 射线辐照装置辐照。通过吸收剂量测量系统测量，其吸收剂量如下：

XiaMen OKOIC Irradiation Tech. Co.,Ltd hereby certifies that product mentioned above had been irradiated by the ^{60}Co γ -ray and received the following doses within the precision limit of the dosimetry system employed:

产品实际吸收剂量 (Actual Absorbed Dose): 10.03 KGy

签发(Issued By): 张懿

审核(Examiner): 傅锦龙

检验员(Checker): 张晨

日期 (Date): 2020-07-06

日期 (Date): 2020-07-06

日期 (Date): 2020-07-06

