

Taica

α

pla

泰已科 引领静态床垫新概念





Contents

公司介绍

Company introduction

P. 3

OH评估法

OH Evaluation Method

P. 4 ~ P. 5

产品目录

Product Catalogue

P. 6 ~ P. 17

产品系列

Product Series

P. 18 ~ P. 19

学术交流及相关刊物

Academic exchanges and related publications

P. 20

临床论证

Clinical demonstration

P. 21

70
Taica
More than 70 years

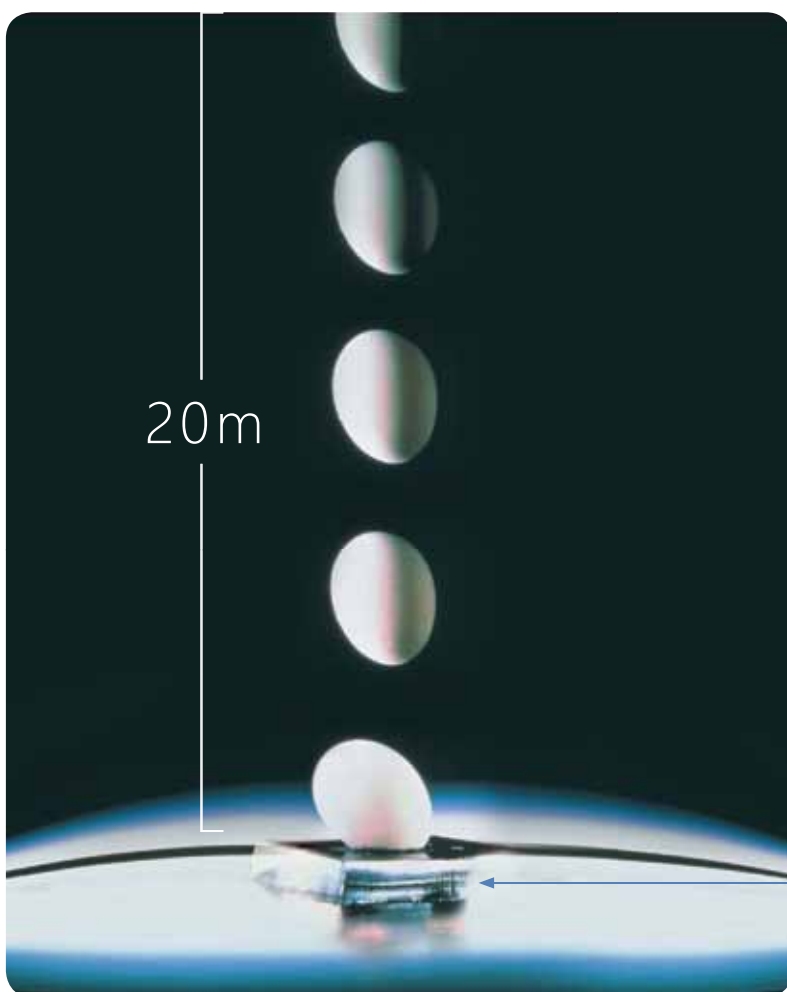
公司介绍

泰已科创立于 1948 年，至今已有近 70 年以上的历史。是一家集研发、销售、学术为一体的高新技术型企业。

在护理产品领域，泰已科静态防褥疮床垫系列产品，采用日本技术及国际专利高科技材料，在中国及日本的医院及机构取得了骄人的业绩和信誉。泰已科拥有护理康复的专家开发团队，床垫经权威机构临床测试，结合全新护理理念的分享，可有效降低压疮的发生概率。

睡眠关乎生命的质量，一款质量上乘的功能床垫在预防疾病发生的同时，更能够为使用者提供舒适、安稳的就寝环境。

泰已科自主研发高科技专利材料



床垫内部采用了泰已科独有的国际专利高科技材料 α Gel。该材料具备瞬间分解压力的卓越性能，最大限度消除身体局部组织的压力，保持稳定的体压分散性能，预防并舒缓压疮的发生。

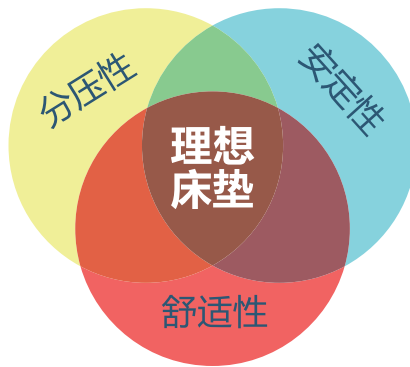
经科学测试，生鸡蛋从 20 米高空，垂直落在厚度 2 厘米的 α Gel 上，外壳依然完好无损。经特别许可， α Gel 被载入日本社会课教材中，作为世界尖端技术，广泛应用于诸多领域。

α GEL®



选择合适的床垫与提高生活品质 有着密切的联系

最理想的床垫是带有体压分散,平衡舒适性,安定性的同时有助于提高使用者的生活质量,并减轻护理人员负担,方便轻松护理的床垫。



床垫选择方法

通过O·H评估法 对压疮进行风险管理

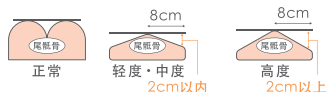
*简化版

通过回答以下的问题,
来确认压疮的风险

Q1 自行体位变换能力?

- | | |
|---------|------|
| A1 ·能动 | 0分 |
| ·无法准确判断 | 1.5分 |
| ·不能动 | 3分 |

Q2 尾骶骨突出程度?



*尾骶骨:位于股盘中央尾骨上部的位置

- | | |
|--------|------|
| A2 ·正常 | 0分 |
| ·轻度·中度 | 1.5分 |
| ·高度 | 3分 |

Q3 是否浮肿?

- | | |
|-------|----|
| A3 ·否 | 0分 |
| ·是 | 3分 |

Q4 是否出现关节萎缩?

- | | |
|-------|----|
| A4 ·否 | 0分 |
| ·是 | 1分 |

合计

$$A1 \sim A4 = (\quad) \text{ 分}$$

风险等级分类	
重度	7~10分
中度	4~6分
轻度	1~3分

重度

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

中度

压疮风险 与床垫推荐

泰静爽™

厚度仅3厘米,方
便携带移动,全脱
膜海绵材料,透气
舒爽,适合铺设在
现有床垫上使用。



轻度



预防重于治疗 早期评估干预可避免发生

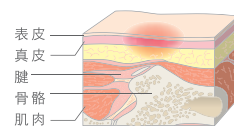
压疮产生的原因：

“压疮也称为褥疮，医学上压疮又称压力性溃疡、褥疮”。是由于局部组织长时间受压，持续缺血而导致肌肉组织溃烂坏死的现象。受压同时发生摩擦力的话，更易诱发压疮。

●压疮创面深度分类 <美国压疮顾问小组 (NPUAP) 的分类 >

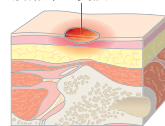
阶段1

手指摁下后，皮肤表层发红



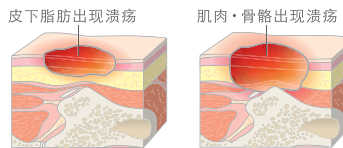
阶段2

出现水泡、溃烂，有液体渗出
溃疡深至真皮

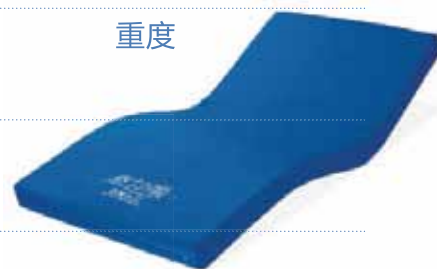


阶段3/4

伤口深至皮下脂肪或肌肉、骨骼



重度



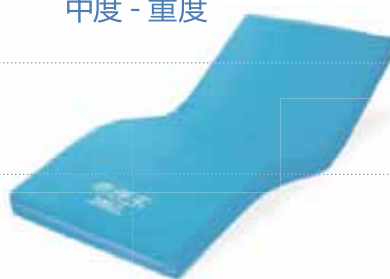
αPLA-s®

使用泰已科专利 αGEL 分压减震材料，精巧的内部分层设计，提高舒适度，护理更轻松，起到优秀的压疮预防效果。



轻度 - 中度

中度 - 重度



泰匀端®

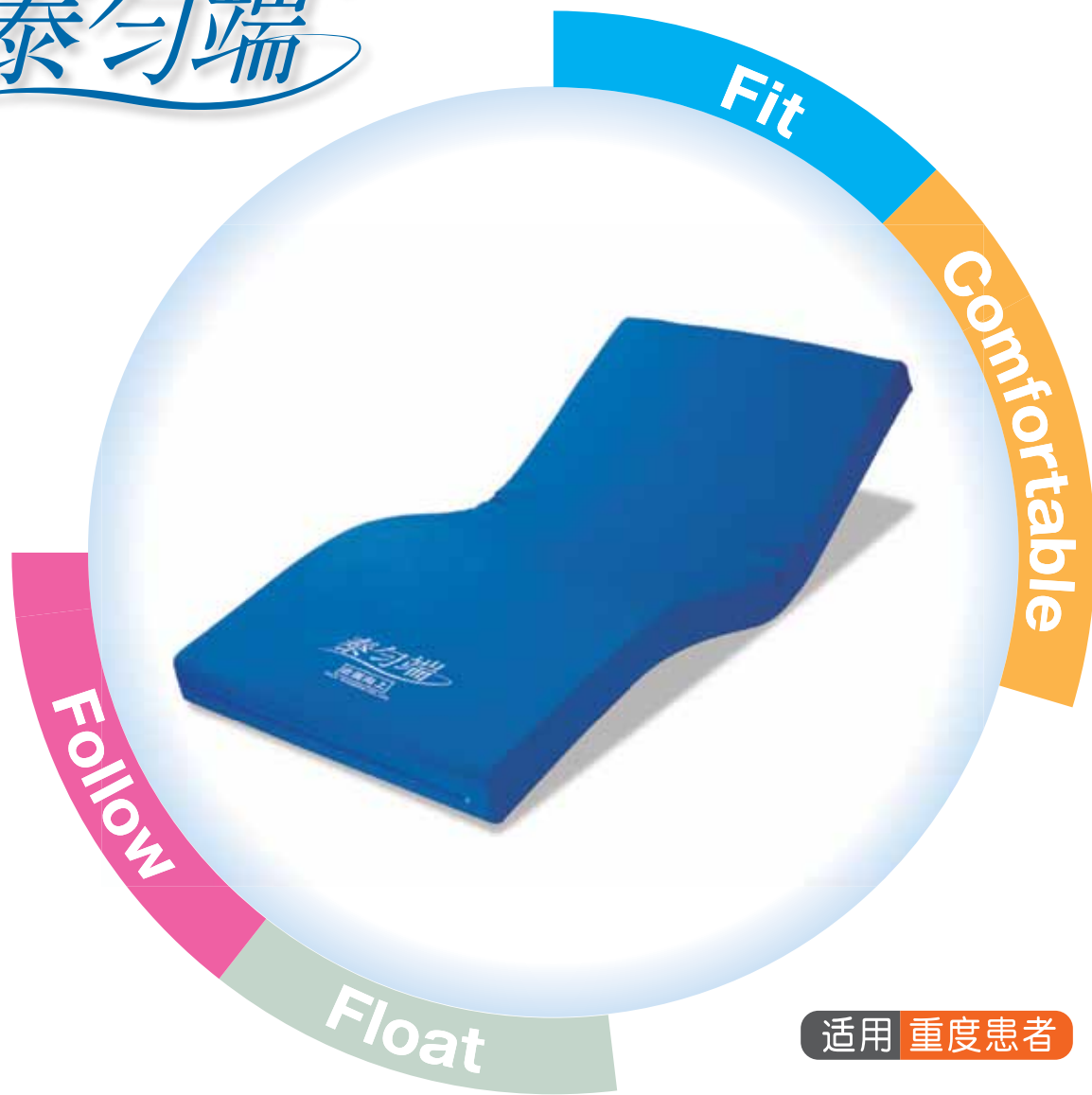
使用泰已科专利 αGEL 分压减震材料，整体完全采用脱膜海绵，4*4 切割设计，达到最佳弹性体验，贴合人体曲线设计，起到完美的压疮预防效果。

泰弹柔®

使用泰已科专利 αGEL 分压减震材料，配合表层采用新型高反弹脱膜海绵，不容易聚集热量，柔软弹力十足，起到卓越的压疮预防效果。

泰已科防褥疮静态床垫®

泰匀端®



适用 重度患者

Fit 在分散体压的同时，和身体的贴合度也相当好。

Comfortable 不容易聚集热量更舒服。

Follow 柔软，但弹力十足。

Float 给使用者营造一个舒适的环境

泰匀端® 的特性

Fit

在分散体压的同时，和身体的贴合度也相当好

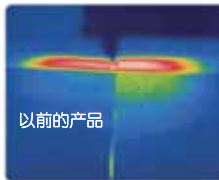


4×4切割设计，
完美的贴合身体的线条。

Comfortable

不容易聚集热量更舒服

与以前的聚氨酯泡沫相比，散热性能提高了30%以上。



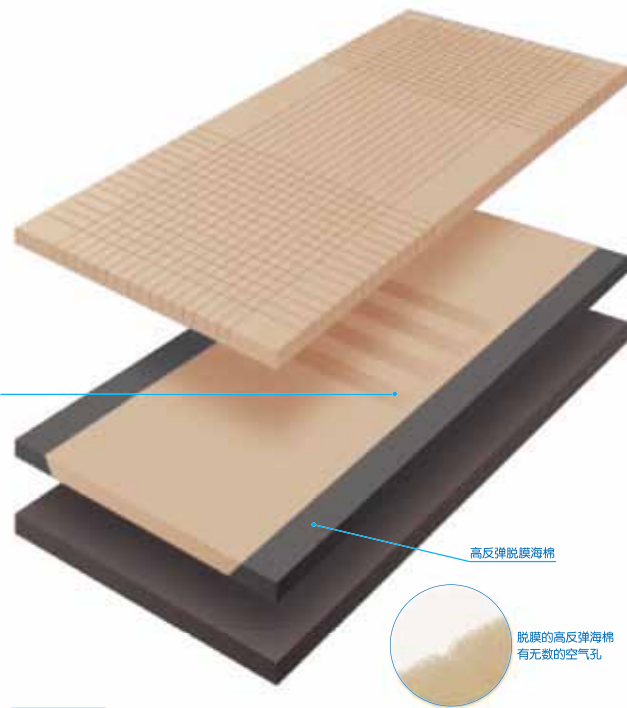
以前的产品



泰匀端

低 ← 温度 → 高

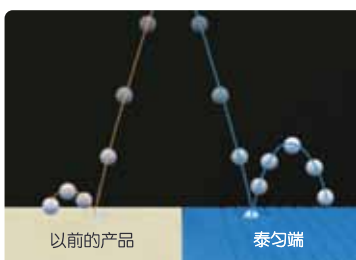
αGEL®



高反弹脱模海绵
脱模的高反弹海绵
有无数的空气孔

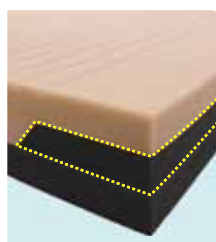
Follow

柔软，但是弹力十足



以前的产品

泰匀端



高尔夫球落下后能更大幅度的弹跳。考虑坐起时的稳定性和减轻护理人员的负担，而研发了床垫两端加硬的设计，便于手和膝盖护理时的支撑。

Float

给使用者营造一个舒适的环境



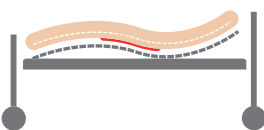
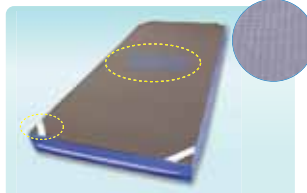
特别是体重较轻的人群，也能出色的发挥体压分散性能，睡起来也很舒适。受压变形也能快速反弹的高弹性。适度的弹力，即使是用很小的力气也能轻松的翻身和坐起。与以前的静止型床垫相比护理变得更加轻松方便。

四角松紧束带设计



为了更好的贴合病床而设计。
四角的松紧束带，能牢牢的
将床垫固定在病床上，使用
更加安全舒适。

底部防滑设计



[床垫规格]

尺寸(长×宽×厚)	重量
195×83×13cm	8.1 kg
195×91×13cm	8.8 kg

床套	带防水、拨水功能
颜色	深青色

※ 如产品信息有所变更，恕不另行通知。

泰已科防褥疮静态床垫®

泰弹柔®



适用 中度～重度患者

New 采用新型高反弹脱膜海绵

Comfortable 不容易聚集热量更舒服

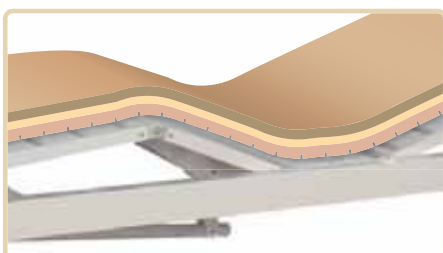
Follow 柔软，但弹力十足

Float 给使用者营造一个舒适的环境

泰弹柔®的特性

New

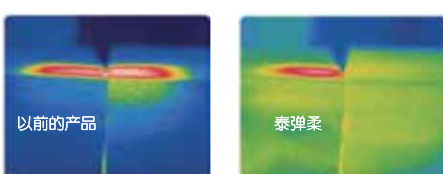
采用新型中反弹脱膜海绵



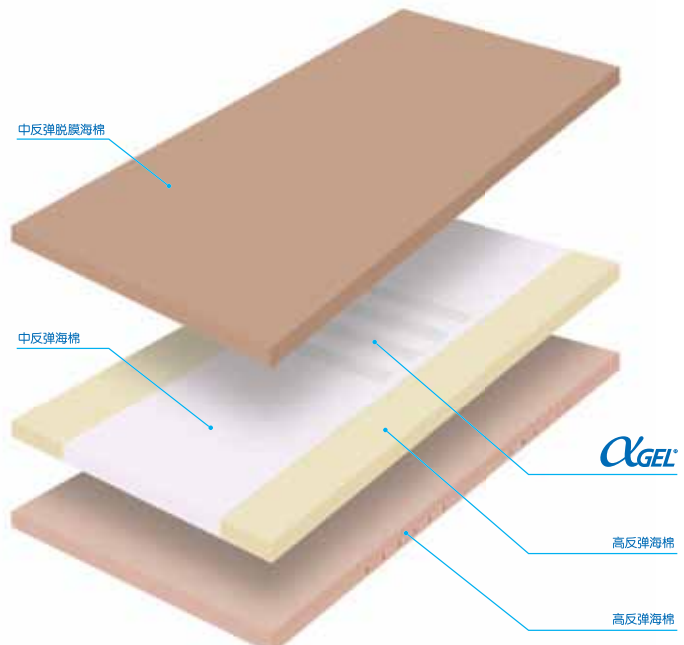
在分散体压的同时，床垫与身体的贴合度也相当好。

Comfortable

不容易聚集热量更舒服

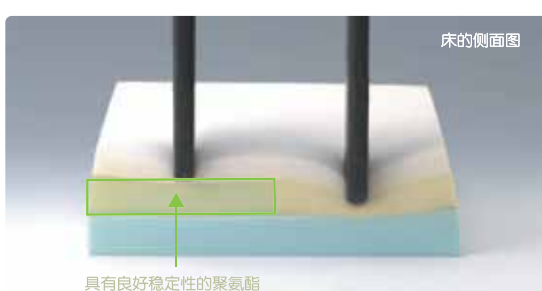


与以前的聚氨酯泡沫相比，散热性能提高了30%以上。



Follow

柔软，但是弹力十足



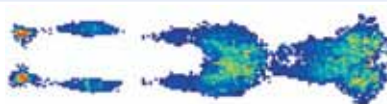
采用了高硬度的聚氨酯，所以即使垂直方向加压的话，受压状况和一般材料的不同。

Float

给使用者营造一个舒适的环境

(本公司测定)

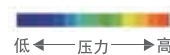
泰弹柔



普通床垫



被测者：身高：175 cm；体重：62kg；仰卧位
测试仪器：BIG-MAT体压测定器
所示数据来自本公司自行测试，
其解释说明归本公司。



【床垫规格】

尺寸(长×宽×厚)	重量
195×83×10cm	5.8 kg
195×91×10cm	6.3 kg

床套	带防水、拨水功能
颜色	浅青色

※ 如产品信息有所变更，恕不另行通知。

泰已科防褥疮静态床垫®

QPLA-S®



适用 轻度～中度患者

Fit 预防压疮，适合有压疮风险者

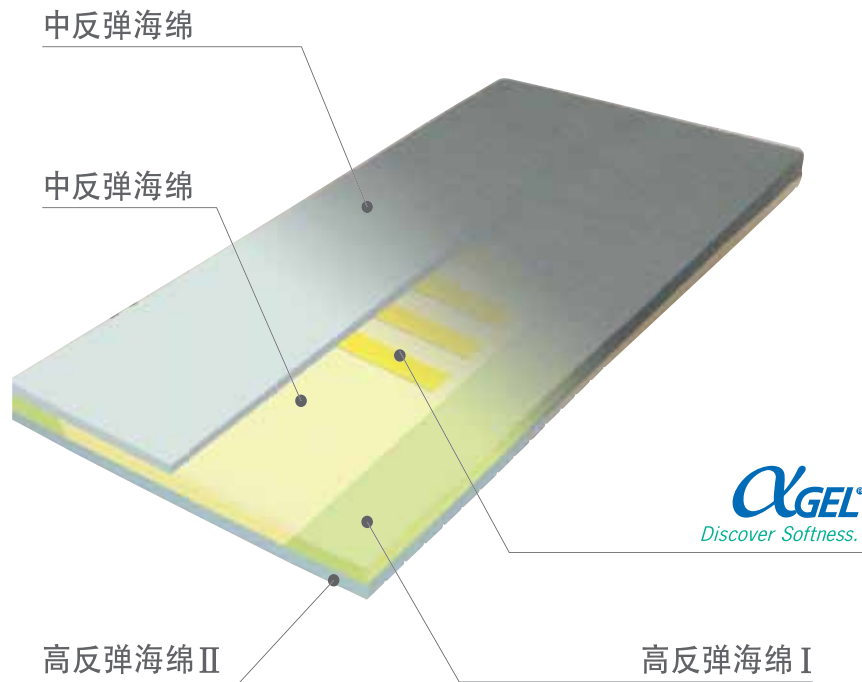
Comfortable 有效延长翻身时间，护理更轻松

Mute 无需用电、无噪音、睡眠更舒适

convenient 床套有防水、泼水功能、方便清洗

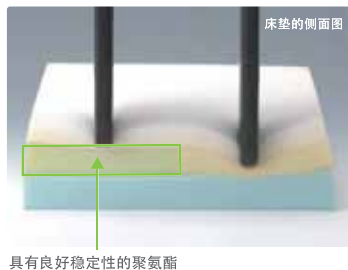
Light 帮助患者借助自身力量起身、移动

αPLA-S 内部构造

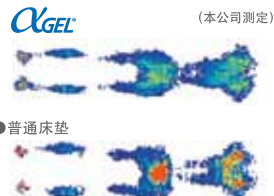


对坐姿，能起到良好的稳定性

采用了高硬度的聚氨酯，所以即使垂直方向加压的话，受压状况和一般材料的不同。



体压分散性能比较

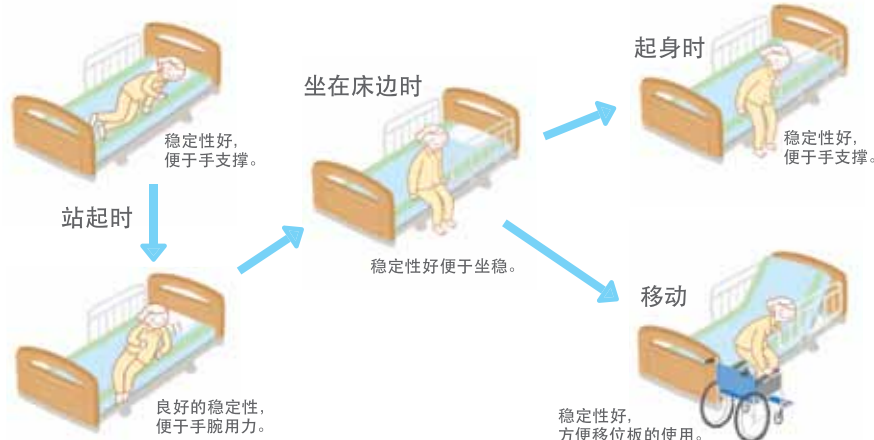


被测者：身高：175 cm；体重：62kg；仰卧位
测试仪器：BIG-MAT体压测定器
所示数据来自本公司自行测试，
其解释说明归本公司。



αGEL® 床垫使用示意图

●两边比较硬，方便使用者自由活动



●方便护理

体位变换



移动



[床垫规格]

尺寸 (长×宽×厚)	重量
195×91×9 cm	6 kg
195×83×9 cm	5 kg

床套	带防水、拨水功能
颜色	深青色

* 如产品信息有所变更，恕不另行通知。

泰已科防褥疮静态床垫[®]

泰静爽™



Breathable 具有良好的透气性，解决闷热，感觉舒适

Convenience 方便折叠可卷起收纳

dispersion 卓越的体压分散性能有助于压疮预防

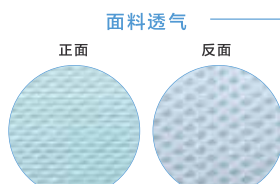
轻松预防压疮烦恼， 保证舒适睡眠的新概念床垫。

特点1 方便折叠可卷起收纳

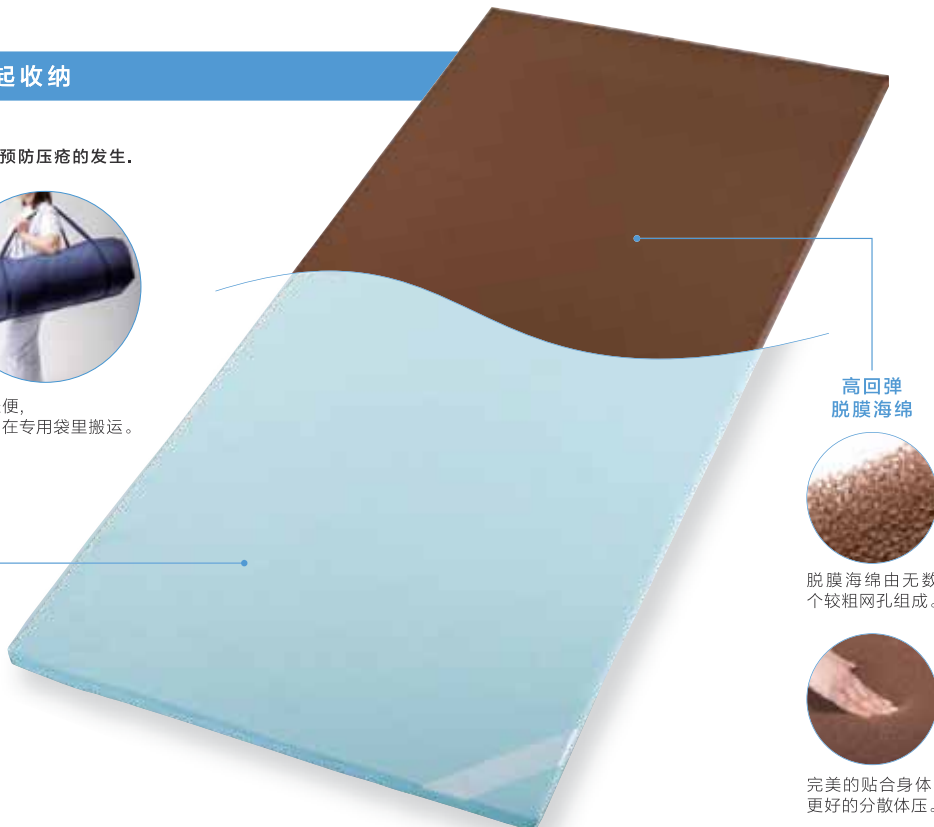
整体收纳方便保管。
铺设在普通的床垫上,能简单有效的预防压疮的发生。



床垫轻便,
可收纳在专用袋里搬运。



正面选用手感柔软贴合肌肤的面料,
反面则精心设计成具有极佳透气性
的3D构造,解决了透气不良的问题。



高回弹
脱膜海绵



脱膜海绵由无数
个较粗网孔组成。



完美的贴合身体,
更好的分散体压。

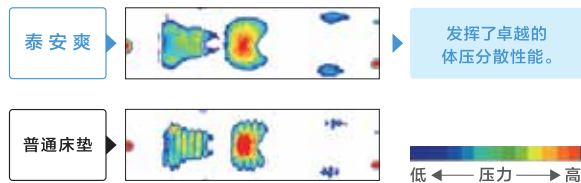
特点2 卓越的体压分散性能有助于压疮预防

本产品使用厚度达3cm的脱膜海绵,只需
铺设在普通的床垫上,就能更好的发挥其卓
越的体压分散性能。



● 体压分散性能比较

被测者: 身高170cm 体重65kg BMI22.5 (本公司测定)

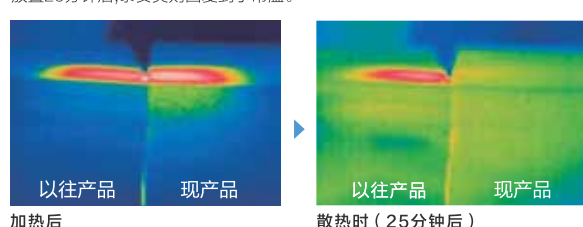


特点3 具有良好的透气性,解决闷热,感觉舒适

精心选用了脱膜海绵,其透气性能优于普通海绵,配上同样透气性极佳的3D网眼布的床套,解决了闷热问题,感觉更舒适。

● 散热性能比较

经过加热后,图中两边温度同时升高受热部分均呈红色,
放置25分钟后,泰安爽则回复到了常温。



[床垫规格]

尺寸(长×宽×厚)	重量
195×91×3 cm	3 kg
195×83×3 cm	2.5 kg

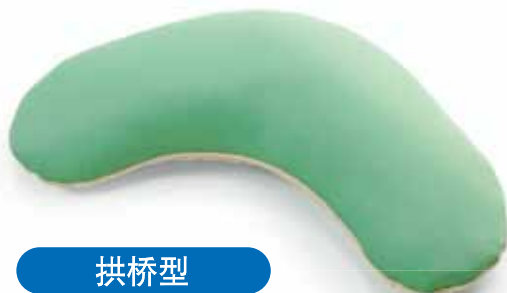
床套	透气功能
颜色	浅青色

※ 如产品信息有所变更,恕不另行通知。

GOOD MORNING, NEW WORLD.

展望一个没有压疮的世界

泰舒昂®



拱桥型

尺寸: 约70×30cm



波浪型

尺寸: 约60×70cm



大三角型

尺寸: 约80×30×10cm



小三角型

尺寸: 约20×40×20cm

医用体位胶垫 泰舒昂 系列产品 | 内部材料 聚苯、乙烯胶粒聚酯棉 外套 表面 100% 聚酯、底面 100% 聚酯

医用体位胶垫的用途

目的

保持舒适体位

分散身体压力

预防发生压疮

适用于侧卧、坐姿等多种姿势的身体定位

由专业理疗师参与设计开发。

使用具有体压分散功能的床垫时，如果患者不是处于平躺状态，就无法充分发挥分散体压的效果。

同时，特别推荐驼背、关节挛缩、偏瘫、身体瘦弱者使用医用体位胶垫。可以通过扩大支撑面积，分散身体压力。





本公司医用体位胶垫的内部材料采用细小的特殊材质胶粒，配合优质棉，按照精心设计的比例填充。借助细小胶粒的流动性，令定位垫紧密贴合身体各个部位的缝隙。优质棉起到了很好的体位支撑性。该系列产品中包括各种不同形状的医用体位胶垫，快来亲身体验一下它的方便性吧！

面料具有良好的透气



采用了透气型极佳的3D立体结构

紧密贴合身体



留有一定空间的精准填充比例，便于自由调节形状

特有的内部材料



采用细小的特殊材质胶粒，配合优质棉，按照精心设计的比例填充

医用体位胶垫的用途

支撑身体



所用医用
体位胶垫

侧面为大三角形、小三角形2种医用体位胶垫

效 果

30度侧卧位的体位固定

分散体压



所用医用
体位胶垫

拱桥型、波浪形、大三角形、小三角4种医用体位胶垫

效 果

在身体无法接触到床垫的部位，垫入医用体位胶垫通过增大身体的支撑及接触面积，达到分散身体压力的作用

保持姿势



所用医用
体位胶垫

侧面2个小三角形医用体位胶垫

效 果

使背部完全贴合轮椅

舒缓紧张



所用医用
体位胶垫

拱桥型医用体位胶垫

效 果

支撑上肢，使坐姿更加舒适



αPLA® 轮椅坐垫

泰简压® (日本进口轮椅座垫)

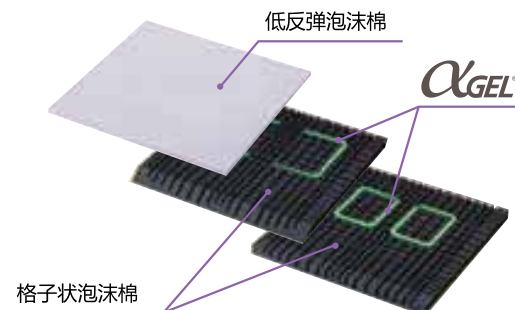
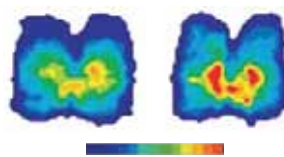
- 三层特殊结构，最大程度支撑身体。
- 前方采用斜切工艺，保护膝关节内侧，减少大腿下方血压。
- 坐垫套有防水、拨水型（蓝色）和透气、速干型（黑色）两种。
- 弹性好、拉力强、易清洁。
- 反面防滑加工，固定不易移动。
重量仅0.5公斤左右，便于携带。



防水型



透气型

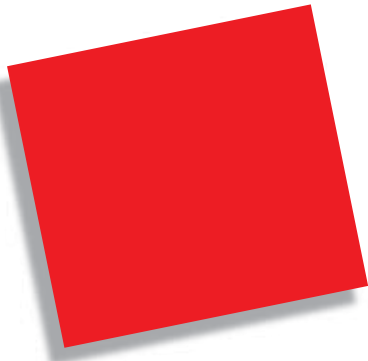


内部结构图

泰滑乐®(移动滑垫)

材质:100% 特质尼龙

尺寸:145*145cm



将移动滑垫对折，铺入护理对象和床垫之间。



双手推动患者大腿根部或臀部，将其移到正确位置。



然后缓缓向上方提拉，将患者身体轻轻侧翻。

泰省力®(检查手套)

- 特殊光滑材料，呵护患者肌肤，减少移动对皮肤的摩擦伤害
- 减轻护理的繁重负担
- 清洗消毒简单

材质:100% 特质尼龙

尺寸:145*145cm



一只手插入肩胛骨下方。为了能轻松插入，另一只手可轻托患者内侧肩部。
插入另一只手，手掌朝上并拢。打开肘部，让患者的头枕在一一只手臂上，两手腕托住患者身体朝自己方向横向移动。



将双手插入近骶骨下方，托住患者臀部朝自己方向横向移动。为了轻松插入，可将另一只手轻托患者内侧臀部位置。



将手插入患者肩部，扶住患者使其上半身与床面分离，另一只手从患者外侧肩部插入，顺势抚平至背部。



将双手插入患者骶骨位置，用腕部力量稍托起患者，释放局部压力。

泰已科防褥疮护理产品系列

泰匀端®



- 床垫内部整体采用脱膜海绵，清爽透气，为身体提供最佳的接触与支撑。受压后可快速反弹的高弹性海绵，有助于患者轻松进行翻身和坐起。
- 表层独有的4*4切割工艺，完美贴合身体曲线，适合压疮风险高发人群。对于体重较轻患者，也能发挥出色的分散体压效果。
- 两侧与底部采用高反弹海绵，便于使用者借助自身力量翻身、移动、稳定坐姿、同时方便护理。
- 在人体压力最大的肩部至臀部下方区域，加入泰已科专利材料αGEL，具有优异的体压分散性能，以及对身体恰到好处的支撑力，反复压缩后不变形、不凹陷。
- 底层防滑设计，加之床垫四角的松紧束带，有助于将床垫固定在床体上，更加安全。
- 床套表面具有防水，泼水功能，可以采用水洗或臭氧消毒方式清理，方便简单。

泰弹柔®



- 床垫内部表层采用中反弹脱膜海绵，具有极佳的透气性。人体工学设计，可令床垫贴合人体曲线，通过有效增大接触面积，分散体压，保障血液的正常流通，有效预防局部组织因长时间受压而产生压疮。同时，有助于舒适睡眠。
- 中间层采用中反弹海绵，体感舒适，软硬适中。两侧与底部采用高反弹海绵，便于使用者借助自身力量翻身、移动、稳定坐姿、同时方便护理。
- 在人体压力最大的肩部至臀部下方区域，加入泰已科专利材料αGEL，具有优异的体压分散性能，以及对身体恰到好处的支撑力，反复压缩后不变形、不凹陷。
- 床垫背部采用凹槽设计，床摇起时，床垫可以贴合床头弯折，降低使用者坐起时腹部和胸部的不适感，床头摇起时仍然有效分散体压、预防压疮。
- 床套具有防水，泼水功能，可以采用水洗或臭氧消毒方式清理，方便简单。

αPLA-S®



- 床垫内部表层采用柔软的中反弹海绵，便于身体贴合，通过有效增大接触面积，分散体压，保障血液的正常流通，有效预防局部组织因长时间受压而出现压疮。同时，有助于舒适睡眠、提高睡眠质量，有效延长翻身时间。
- 两侧与底部采用高反弹海绵，便于使用者借助自身力量翻身、移动、稳定坐姿、同时方便护理，令护理更轻松。
- 在人体压力最大的肩部至臀部下方区域，加入泰已科专利材料αGEL，具有优异的体压分散性能，以及对身体恰到好处的支撑力，复压缩后不变形、不凹陷。
- 床垫背部采用凹槽设计，保证床摇起时，床垫可以贴合床头弯折，降低使用者坐起时腹部和胸部的不适感，保证床头摇起时仍然有效预防分散体压、预防褥疮。
- 床套具有防水，泼水功能，可以采用水洗或臭氧消毒方式清理，方便简单。

泰静爽™



- 整体采用高反弹脱膜海绵，透气性能良好。
- 厚度仅3厘米，只需铺在普通床垫上，就可达到体压分散效果。
- 外罩正面柔软亲肤，背面3D结构吸湿透气。
- 方便折叠，可卷起收纳。

以上产品均为医疗器械

产品注册名：海绵防褥疮垫 / 产品备案号：浙甬械备 20200003号 / 生产备案号：浙甬食药监械生产备20200022号

3D 透气垫

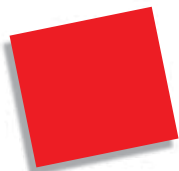
凉爽舒适，速干，可直接放入洗衣机洗涤。



泰舒昂® 医用体位胶垫

1. 内部材质采用细小的特殊材质胶粒，配合优质绵，按照精心设计的比例填充。借助细小胶粒的流动性，令定位垫紧密贴合身体各个部位的缝隙。优质棉起到了良好的体位支撑作用。
2. 表面材质为3D立体结构，具有透气性，确保长时间使用依旧舒适。花纹雅致，耐脏。
3. 依照人体曲线设计，根据使用者的自身情况，有多种形状可供选择。

泰滑乐® 移动滑垫



1. 特殊尼龙降落伞布料制成，滑动性约为棉布的四倍，用于各种变换体位的护理，有效减少摩擦对患者皮肤的伤害，减轻护理的繁重负担。
2. 可以通过清洗或擦拭的方法进行消毒。清洗150次后，依旧不影响使用性能。
3. 优异的滑动性，可以减少护理中产生的剪切力，有效预防压疮。
4. 四角采用了热压处理，使用更加方便、更易于保持平整。

泰简压® 轮椅座垫



1. 三层特殊结构，最上层为厚度1CM的低反弹海绵，第二、第三层使用了特殊格子状的海绵。第二层与第三层之间嵌入的特殊配方比例的硅胶很好地包裹住坐骨部位，从而最大面积分散了人体的体重，减轻了体重给腰椎、坐骨带来的压迫，有效预防压疮，避免身体前倾的不良坐姿。
2. 臀部位置使用特殊环形硅胶，整体支撑住身体，令使用者能保持舒适且稳定的坐姿。左右的坐骨被完全托住，可防止坐骨的前倾和座偏。
3. 特殊格子状海绵，不易下沉。
4. 坐垫前方采用了斜切处理，能更有效地保护膝关节内侧，并减少坐垫对大腿下方血管的压迫。
5. 坐垫套有防水、拨水型（蓝色）和透气、速干型（黑色）两种，弹性好、拉力强、易清洁。
6. 坐垫反面材料采用了防滑加工处理，使坐垫固定不易移动。
7. 重量仅0.5公斤左右，便于携带。

泰省力® 检查手套



1. 滑动性好，使护理人员可以轻松完成体位变换等护理动作，同时消除剪切力，有效预防压疮。
2. 材质特殊设计，在确保滑动性的同时，加入凸点，确保被护理者的安全性。
3. 手掌部分宽度设计合理，可以保证护理人员戴上后五指张开，但又不会脱落。从而避免了护理中抓握手势给被护理者带来身体紧张感。
4. 建议每幅手套专人专用，以避免交叉感染。
5. 材料安全环保，燃烧后也不会产生有害气体。

学术交流及相关刊物



— 创建福祉用品计划 —
福祉用品服务计划

压疮预防篇

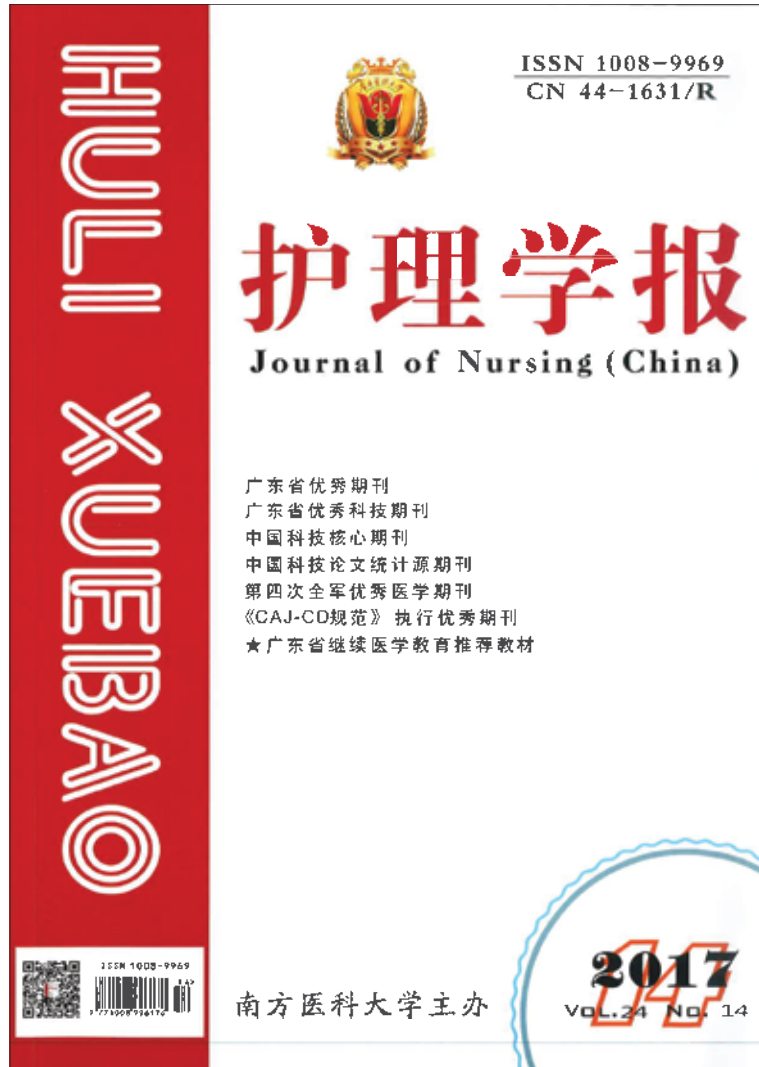
Together
让我们一起来预防压疮

1. 希望让护士和康复科治疗师了解选择床垫的重点
国际医疗福祉大学研究生院
保健医疗专业课教材
管理领域 研究生 沈边真一
2. 将“零”压疮进行到底！压疮预防的临床护理
3. 通过精心护理和高素质的员工团队实现了褥疮发生率为零
专业护理型养老机构 尺草春晖养老
院长 韩庆林
4. 压疮预防小知识
压疮相关单词

**告别卧床不起！
出院后的生命指南**

Taica

公司产品临床论证



ISSN 1008-9969
CN 44-1631/R

颈椎海绵垫结合翻身预防重症患者压疮的效果观察

摘要 目的 探讨颈椎海绵垫结合翻身预防重症患者压疮的效果。方法 在2012年1月~2013年1月间选择60例重症监护室患者,随机分为常规翻身组和颈椎海绵垫结合翻身组,每组30例。常规翻身组给予常规翻身,颈椎海绵垫结合翻身组给予颈椎海绵垫结合翻身。结果 颈椎海绵垫结合翻身组压疮发生率为3.3%,常规翻身组压疮发生率为13.3%。结论 颈椎海绵垫结合翻身能有效降低重症患者压疮的发生率。

关键词 颈椎海绵垫;翻身;重症患者;压疮

The Effect of Neckcage Sponge Mattress Combined with Turning Over during Preventing Pressure Ulcers for Critical Care Patients

Abstract Objective To explore the effect of neckcage sponge mattress combined with turning over in preventing pressure ulcers for critical care patients. Methods From January 2012 to January 2013, 60 critical care patients were randomly divided into two groups: routine turning over group and neckcage sponge mattress combined with turning over group, each group included 30 cases. Routine turning over group was given routine turning over, while neckcage sponge mattress combined with turning over group was given neckcage sponge mattress combined with turning over. Results The incidence of pressure ulcers in neckcage sponge mattress combined with turning over group was 3.3%, while it was 13.3% in routine turning over group. Conclusion Neckcage sponge mattress combined with turning over can effectively reduce the incidence of pressure ulcers for critical care patients.

Keywords neckcage sponge mattress; turning over; critical care patients; pressure ulcer

2017年第24卷第14期

2017 VOL.24 NO.14

摘要 目的 探讨颈椎海绵垫结合翻身预防重症患者压疮的效果。方法 在2012年1月~2013年1月间选择60例重症监护室患者,随机分为常规翻身组和颈椎海绵垫结合翻身组,每组30例。常规翻身组给予常规翻身,颈椎海绵垫结合翻身组给予颈椎海绵垫结合翻身。结果 颈椎海绵垫结合翻身组压疮发生率为3.3%,常规翻身组压疮发生率为13.3%。结论 颈椎海绵垫结合翻身能有效降低重症患者压疮的发生率。

关键词 颈椎海绵垫;翻身;重症患者;压疮

The Effect of Neckcage Sponge Mattress Combined with Turning Over during Preventing Pressure Ulcers for Critical Care Patients

Abstract Objective To explore the effect of neckcage sponge mattress combined with turning over in preventing pressure ulcers for critical care patients. Methods From January 2012 to January 2013, 60 critical care patients were randomly divided into two groups: routine turning over group and neckcage sponge mattress combined with turning over group, each group included 30 cases. Routine turning over group was given routine turning over, while neckcage sponge mattress combined with turning over group was given neckcage sponge mattress combined with turning over. Results The incidence of pressure ulcers in neckcage sponge mattress combined with turning over group was 3.3%, while it was 13.3% in routine turning over group. Conclusion Neckcage sponge mattress combined with turning over can effectively reduce the incidence of pressure ulcers for critical care patients.

Keywords neckcage sponge mattress; turning over; critical care patients; pressure ulcer

Taica

中 国

泰已科(上海)国际贸易有限公司
地址:上海市长宁区延安西路 2201 号 23 楼 2315 室
邮编:200336 电话:+86-21-6415-6780
www.taica-sh.com.cn

日 本

东京总部 健康用品部
地址:東京都葛飾区 5-39-4
邮编:125-0054 电话:+81-3-5648-6630
www.taica.co.jp