



positioning
patients for life.®

产品说明和用户手册

Aquaplast RT™ 和 Fibreplast®
热塑性塑料 和
IntegraBite™



 <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">EC REP</div> Advena Limited Tower Business Centre, 2nd Flr Tower Street, Swatar, BKR 4013 Malta	UK Responsible Person QServe Group UK, Ltd. 49 Greek Street Soho, London W1D 4EG United Kingdom	
 美国制造，制造商为 科辅适 Qfix 440 Church Rd, Avondale, Pennsylvania, 美国 +1 484-720-6053 www.Qfix.com	<div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px;">CH REP</div>	Raditec Medical AG Schlossberg 5a 5454 Bellikon Switzerland

产品名称：定位膜

医疗器械备案号：20140368

Registro Anvisa No: 81300160001

Fibreplast®是Qfix的注册商标。

Aquaplast RT, Assure, IntegraBite 和 Integrated Shim 是 Qfix 的商标。

Moldcare® 是 ALCARE CO, LTD. 的注册商标。

Clorox® 是 The Clorox Company 的注册商标。

Super Sani-Cloth® 是 PDI Healthcare 的注册商标。

Cidex® 是 Johnson & Johnson 的注册商标。

AQUAPLAST RT™ 和 FIBREPLAST® 热塑性塑料

预期用途

Aquaplast RT 和 Fibreplast 用于接受放疗患者的固定、定位和复位。

！注意！ 美国联邦法律限制此装置只能由医生或凭医嘱销售。

患者目标人群

接受放射治疗或诊断成像程序的患者。

预期用户

产品的预期用户是根据监管区域的要求取得资质的人员。

使用注意事项

- 使用该装置可能在接触个体的皮肤时造成轻度致敏反应。
- Aquaplast RT 以及 Fibreplast 热塑性塑料仅供单一患者使用且非无菌。
- 热塑性塑料面罩会对放射治疗射线束造成衰减并增加皮肤剂量。在计划和治疗期间应考虑到衰减和所增加皮肤剂量的影响。
- 有关符号及其定义的列表，请浏览 Qfix.com。

！警告！ 验证患者定位必须于治疗环境中在计划和治疗期间完成。在给予治疗前，遵循标准设置验证方案来验证患者定位。

！警告！ 在质子治疗环境中进行计划和治疗时，必须评估剂量深度、沉积和过渡区效应。

！注意！ 请勿在销钉处于被压下的情况下存放面罩。

！注意！ 请勿通过销钉拿起面罩。

严重事件

请向 Qfix 和您所在国家/地区的主管当局报告任何严重事件（例如导致或可能造成死亡或严重伤害的事件）。

MR 安全信息

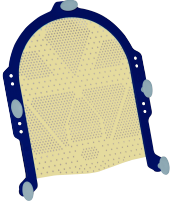

MR 非临床测试证实了 Aquaplast RT 和 Fibreplast 热塑性塑料在 MR 环境中的安全性。因此，Aquaplast RT 和 Fibreplast 热塑性塑料可以用于 MR 环境。

AQUAPLAST RT™ 和 FIBREPLAST® 热塑性塑料

信息和有用提示

- 我们提供各种尺寸和厚度的 Aquaplast RT 和 Fibreplast。有关完整的热塑性塑料选择以及更多信息，请参阅 Qfix 目录或浏览 www.Qfix.com。
- Aquaplast RT 和 Fibreplast 热塑性塑料能够与市售的固定和定位装置一起配合使用，例如发泡剂和真空气垫。也可对 Aquaplast 和 Fibreplast 进行改装以与大部分的定制头部和颈部固定系统一起使用。
- 在制作面罩期间，可以用浴帽盖住病人的头发。在软化状态下，面罩会粘住已经喷上发胶的头发。
- 如要获得最佳的密合度以及病人的舒适度：
 - 可以盖一片 10 x 10 cm (4 x 4 英寸) 纱布在骨头隆起处以减轻潜在的压力点。
 - 在制作面罩期间，可以在病人头部下方放置垫片或类似装置。可以针对治疗增加或移除垫片，以调整面罩的密合度。
- 进行面罩制模前，应根据医院规定用敷料或保鲜膜覆盖任何开放性伤口或损伤。
- 不使用面罩时，将其远离热源和避免阳光直射。
- Aquaplast RT 和 Fibreplast 应根据医院规定进行处置。

S-FRAME 销钉辨别


框架颜色	销钉颜色
 深蓝色框架	 灰色销钉
 浅蓝色框架	 白色销钉

RAPIDHEAT™ 烤箱









软化热塑性塑料面罩

！警告！请遵循产品指南和用户手册中有关 RAPIDHEAT™ 烤箱的所有警告、注意事项和使用说明。

！警告！烤箱架可能会烫手！请佩戴保护手套，小心操作。




将患者带入模拟室之前，请按下电源按钮  打开 RapidHeat™ 烤箱。

手动模式

1. 当程序指示灯 (P01、P02 等) 停止闪烁时，请按下升高  或降低  按钮设定所需的温度。指示灯会在温度  小图标旁闪烁。
2. 请按下计时器  按钮。指示灯会在计时器  小图标旁闪烁。请按下增加  或减少  按钮设定所需的加热时间。
3. 请按下开始/停止  以启动预热循环。预热时，显示屏将闪烁 “PrH”。跳至 “加热面罩” 部分。

！注意！更改温度时，请确保温度  小图标旁边的指示灯在闪烁。更改加热时间时，请确保计时器  小图标旁边的指示灯在闪烁。

程序模式

1. 当程序指示灯 (P01、P02 等) 闪烁时，按下增加  或减小  按钮，以选择所需的程序。
2. 请按下开始/停止  以启动预热循环。









！注意！显示屏将通过闪烁 P01 (程序 1)、P02 (程序 2) 等程序编号来指示最后记忆的程序。如果在选择所需程序之前，显示屏停止闪烁，请先按下 P  按钮，然后再按增加  或减少  按钮，以选择所需的程序。

RAPIDHEAT™ 烤箱

加热面罩

1. 当烤箱完成预热循环并准备加热热塑性塑料面罩时，烤箱将发出蜂鸣声，并显示 PrH READY。
2. 将 Aquaplast RT 或 Fibreplast 面罩放在网衬上。
3. 然后利用网衬将面罩放在烤架上。

！注意！ 将面罩框的底部边缘朝向烤箱的后侧放置，并应与烤架后侧边缘对齐。面罩顶部应与烤箱前侧的烤架前侧边缘对齐。

4. 关上烤箱门后，请按下开始/停止 ，计时器开始倒计时。
 - 在软化循环过程中，可以按一次温度  按钮，以查看炉腔的实际温度。
 - 如需升高或降低烤箱温度，请按上升高  或降低  按钮进行选择。
 - 如需增加或减少加热时间，请按下次时器  按钮，然后按下增加  或减少  按钮重新设定所需的加热时间。
 - 按下照明灯  按钮可照亮烤箱内部。照明灯将持续照明 60 秒。
 - 软化过程中打开烤箱门会暂停计时器。烤箱门关闭后，计时器继续倒计时。
5. 当计时器达到零时，烤箱将发出三声蜂鸣，随后每 60 秒发出一次蜂鸣提醒，表示软化循环已完成。显示器将显示“READY”。利用网衬将面罩从烤架上取下。
6. 请在面罩冷却后在给患者使用。

Qfix 热塑性塑料面罩的建议加热时间和温度

热塑性塑料	加热时间	加热温度
Aquaplast RT 及 Fibreplast 面罩	3-11 分钟	74°C (165°F)

！警告！ 面罩的加热时间不能超过 30 分钟。

水浴

软化热塑性塑料面罩

！警告！请遵循产品指南和用户手册中有关水浴的所有警告、注意事项和使用说明。

1. 将患者送往模拟室之前，先开启水浴，检查是否有足够的水可以盖住热塑性塑料。
2. 将网衬放入热水中并将面罩放在最上面。

Qfix 热塑性塑料面罩的建议加热时间和温度

热塑性塑料	加热时间	加热温度
Aquaplast RT 面罩	2 分钟	70°–75°C (160°–170°F)
Fibreplast 面罩	2 分钟	75°–80°C (165°–175°F)

！警告！面罩的水浴时间不能超过 30 分钟。

3. 使用网衬作为转移片，将网框从水中取出，用干毛巾擦除多余的水份。为了病人的舒适度，请确保面罩已经足够干爽与冷却。

！警告！框架和热塑性塑料材料可能会烫手！操作时请小心！在给患者使用之前，应稍微冷却一下，以避免烫伤患者。

的塑型说明

AQUAPLAST RT 和 FIBREPLAST 的塑型说明

1. 视将使用的装置而定，采用合适的头托和 MOLDCARE® 选件。

！注意！ 在将面罩置于病人身上前，根据所用的装置类型而定，预拉伸材料可能是有益的。预拉伸材料会在完成的面罩上形成更为一致的孔型，并将降低收缩效应。不建议对 Fibreplast 进行预拉伸。

2. 若要预拉伸 U-Frame 或 S-Frame，一手将面罩维持靠在您的臀部上，另一只手拉伸面罩约 15 cm (6 英寸) (图 1)。

3. 将软化的面罩套到病人脸上之前，先测试确保不会太热。

4. 以勾住病人颞部下的热塑性塑料边缘开始，热塑性塑料以 45° 的角度向病人的面部倾斜 (图 2)。

！注意！ 过程可能依正在使用的装置类型而异。

5. 将热塑性塑料向上拉伸 15 至 20 cm (6 至 8 英寸)，再往下回到装置上 (图 3)。

6. 将面罩固定到装置。

！注意！ 面罩的固定会根据正在使用的装置类型而有所差异。

7. 用手指轻压以获得所需的病人头部轮廓以及鼻弓周围的轮廓 (图 4)，完成面罩的塑型。

8. 在取下面罩前，让其完全冷却至少 10–15 分钟。如果可能，当面罩冷却时，开始模拟，在模拟完成之前不要取下面罩。

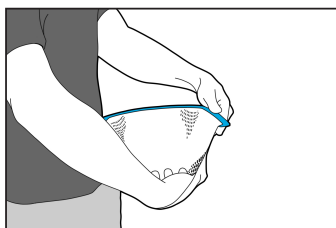


图1

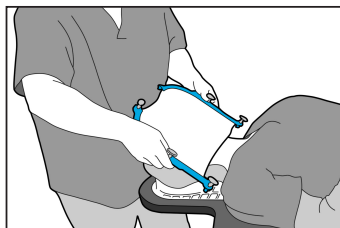


图2

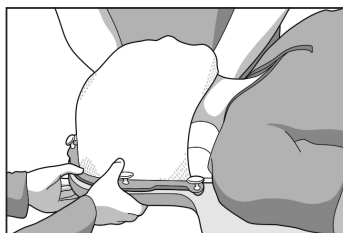


图3

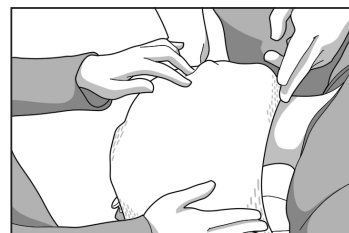


图4

VARIABLE PERF 热塑性塑料的放置示例

以下为在鼻件以及颞部位于正确位置的情况下，Variable Perf 热塑性塑料应如何放置于病人面部的示例。

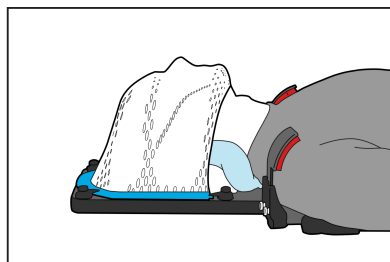


图5

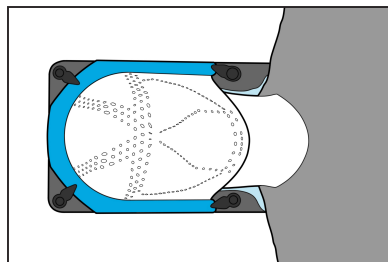


图6

的塑型说明

ASSURE™ 头部开放视野面罩塑型说明

1. 视将使用的装置而定，采用合适的头托和 MOLD CARE® 选件。
2. 将软化的面罩套到病人脸上之前，先测试确保不会太热。
3. 从上胸部开始，将热塑性塑料面罩滑过患者，将开放视野下缘置于鼻底处，将上缘置于眼眉上方 1 cm 处。
4. 在固定面罩之前，第二个人必须将手放在上缘和下缘，以便在将面罩固定到装置时固定开口。
5. 将热塑性塑料向下拉伸 15 至 20 cm (6 至 8 英寸) 回到装置上。
6. 将面罩固定到装置。

！注意！ 面罩的固定会根据正在使用的装置类型而有所差异。

7. 将面罩的底部向上折叠，使其围绕患者的下颌以获得最佳的刚性和稳定性。
8. 用手指轻压以获得所需的患者头部轮廓，完成面罩的塑型。
9. 在取下面罩前，让其完全冷却至少 10–15 分钟。如果可能，当面罩冷却时，开始模拟，在模拟完成之前不要取下面罩。

ASSURE 头部与肩部开放视野面罩塑型说明

1. 请参阅“Assure 头部开放视野面罩”部分中的步骤 1–3。
2. 在固定面罩之前，让第二个人用双手将热塑性塑料固定在胸部上。
3. 开始慢慢地将面罩向下拉伸到装置，注意不要过度拉伸开放视野开口，并固定锁定销钉。
4. 用手指轻压以获得所需的患者头部和肩部的轮廓，完成面罩的塑型。
5. 在取下面罩前，让其完全冷却至少 10–15 分钟。如果可能，当面罩冷却时，开始模拟，在模拟完成之前不要取下面罩。

的塑型说明

带 INTEGRATED SHIM 的面罩的塑型说明

！注意！ 如果 Integrated Shim 销钉从框架中拉出，请丢弃面罩。不要尝试重新装配 Integrated Shim 面罩。

1. 旋转前热塑性塑料面罩上的各个销钉至所需垫片高度；推荐 2 mm（标记的增量为 0.5 mm（图 7））。
2. 根据您使用的热塑性塑料面罩的类型，请遵循以下其中一项：
 - Aquaplast RT 和 Fibreplast 的塑型说明 — 遵循步骤 1–5。
 - Assure 头部开放视野面罩塑型说明 — 遵循步骤 1–4。
 - Assure 头部与肩部开放视野面罩塑型说明 — 遵循步骤 1–3。

！注意！ 在固定前面罩前，请确认 Integrated Shims™ 已被设置到所需的高度。

！警告！ 固定面罩时请小心，以免将患者或操作人员挤夹在面罩与装置之间。

3. 按下全部销钉固定热塑性塑料面罩，您会听到“咔嗒”声，这表示热塑性塑料面罩已经固定。
4. 用手指轻压以获得所需的患者头部和肩部的轮廓，完成面罩的塑型。
5. 在取下面罩前，让其完全冷却至少 10–15 分钟。如果可能，当面罩冷却时，开始模拟，在模拟完成之前不要取下面罩。

！注意！ Integrated Shim System™ 内建于热塑性塑料面罩内，并且可在不拆卸面罩系统的情况下调节高度。

- 通过旋转销钉，可以在患者佩戴或未佩戴热塑性塑料前面罩的情况下设置所需的垫片高度。顺时针旋转可以增加高度，逆时针减少高度。
- 垫片调整的增量为 0.5 mm。
- 每一个垫片的高度都可以彼此独立地进行调节。

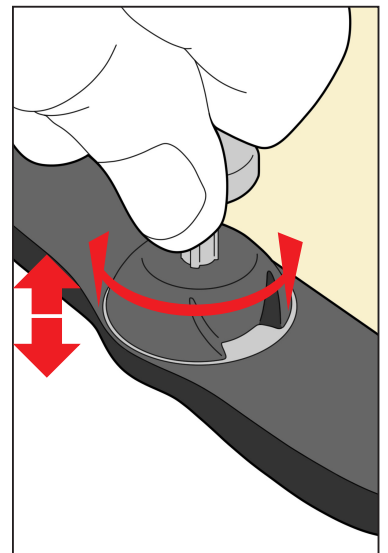


图7

用于 BOS 头部支架的 AQUAPLAST RT 或 FIBREPLAST 面罩

设置

将 BoS 泡沫头/颈部支撑放置在装置的肩部区域。

- 可以使用 MOLDCARE® 替代泡沫头/颈部支撑。Qfix 推荐将 RT-4492U 与 BoS 头部支架一同使用。
- 泡沫垫片 (RT-4485) 可用于补偿 BoS 面罩的收缩。

！注意！ BoS 面罩经过专门设计制造，其焊接侧 (参见图 11) 在与 BoS 装置上的销钉连接时朝向相对患者的外侧。在面罩成形的过程中，将面罩的框架侧 (参见图 10) 置于水浴或烤箱中，并朝向患者。首先连接图 9 中标为 “A” 的销钉，随后即可轻松地将框架连接到 BoS。

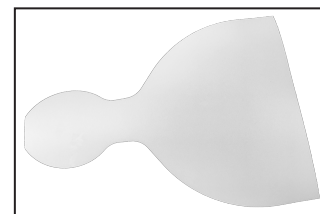


图8: 泡沫垫片(RT-4485)

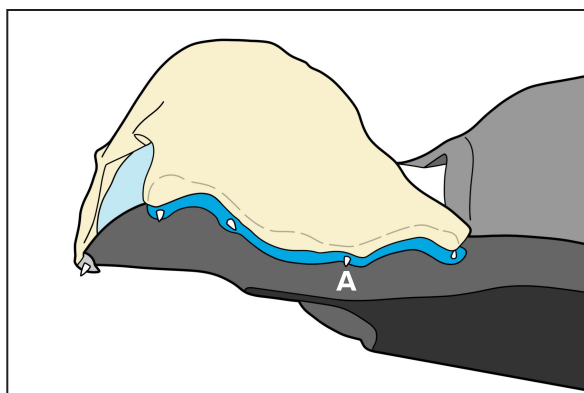


图9

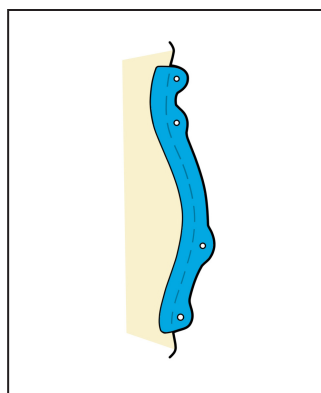


图10: 框架侧

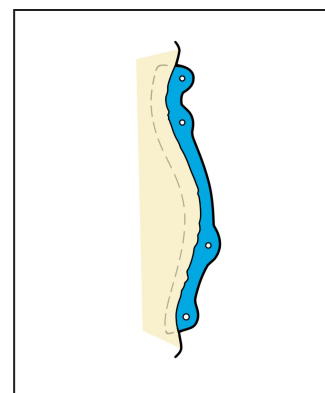


图11: 焊接侧

拆卸

1. 从患者身上取下面罩。
2. 让患者离开装置。
3. 从床顶上取下装置。
4. 从床顶上取下变位适配器。

INTEGRABITE™

一般性注意事项



不适用于

不能同上/下颌中牙齿的合成替代物或牙科修复体一同使用，修复体包括复合树脂“粘接”，自然牙的丙烯酸树脂或烤瓷填充。

其他注意事项

- 每次使用前务必清洁面罩。
- 如果咬合板掉落，请将其丢弃。
- 将咬合板插入患者口中时请小心，以免将嘴唇挤夹在牙齿和面罩之间。
- 咬合板可能会导致伪影。
- 咬合板可能会有团注效果。
- 让热塑性塑料围绕倒凹流动有可能会将牙齿包围，请小心。

MR 安全信息

MR 非临床试验证实了 **IntegraBite** 在 MR 环境中的安全性。因此，**IntegraBite** 可用于 MR 环境。

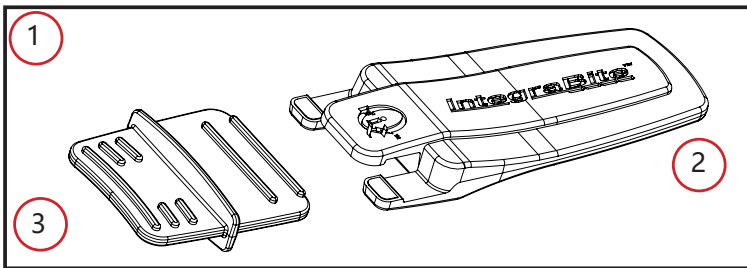
特征

描述

个性化的 IntegraBite 固定装置为接受头部和颈部放射治疗的患者提供精确和可重复的定位。IntegraBite 设计用于确保定位的可重复性以及让患者最大限度地接受来自不同方向的治疗。IntegraBite 系统设计用于在治疗期间固定头部和颈部，并实现对位置的复制。

所需附件

Fibreplast 热塑性塑料面罩



1. INTEGRABITE

2. 放置器

3. 咬合板

INTEGRABITE™

操作说明

1. 确保 IntegraBite 正确组装有放置器且咬合板垂直对齐 (图 11)。
2. 根据随附使用说明书的指示制作 Fibreplast 面罩。
3. 在面罩尚未定型时, 将咬合板穿过面罩插入患者口中 (图 12)。
4. 使用导板将咬合板插入到正确的深度 (图 12)。
5. 插入后, 将咬合板置于患者口腔中心位置, 并指示患者咬住咬合板的弯曲端。
6. 让面罩冷却并正确凝固。
7. 当面罩完全凝固后, 通过向右或向左滑动 IntegraBite 放置器将其从咬合板上取下 (图 13)。

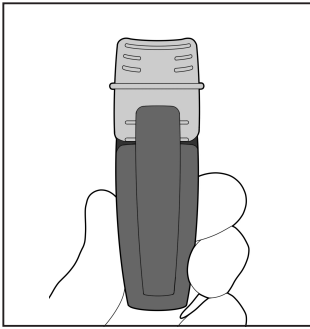


图11

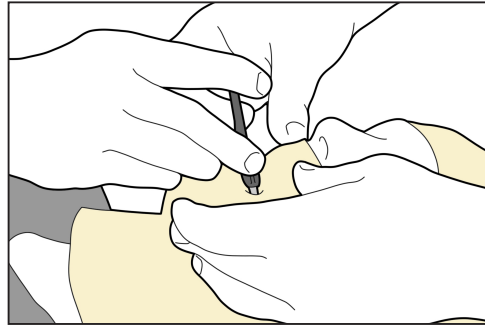


图12

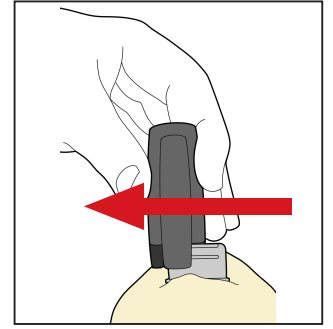


图13

清洁和消毒

清洁 INTEGRABITE

每次使用前，请确保已使用水性抗菌溶液对插入患者口中的面罩部分进行清洁。

清洁热塑性塑料面罩

清洁时，用溶液润湿干净的布块后擦拭表面。目视检查热塑性塑料面罩，如果不干净，则重复先前的清洁步骤，直至目视干净。使用水浸湿的干净布块擦拭热塑性塑料面罩以清除任何清洁剂残留物。用干净的干布擦拭热塑性塑料面罩使其干燥。下列清洁材料已经过测试，证明适用于清洁热塑性塑料面罩。

- 水
- 肥皂和水

成型后对热塑性塑料面罩进行消毒

请根据制造商的说明使用以下消毒剂之一对装置进行消毒。

- 10% Clorox® 漂白液
- Super Sani-Cloth®
- 异丙醇
- Cidex® OPA

部件列表

！注意！ Qfix 提供各种尺寸和厚度的热塑性塑料面罩。您的物理学部门应确定哪种面罩适合指定的应用。

产品代码	描述	每包装数量
RT-1597B	Aquaplast RT Cosmas Cup, Size B	5
RT-1597C	Aquaplast RT Cosmas Cup, Size C	5
RT-1597D	Aquaplast RT Cosmas Cup, Size D	5
RT-1597E	Aquaplast RT Cosmas Cup, Size E	5
RT-1722	Aquaplast RT Sheet, 18" x 24", 2.4 mm, Solid	5
RT-1722P24	Aquaplast RT Sheet, 2.4 mm, 18" x 24", Solid	5
RT-1776KSDGXF	Fibreplast Split Hd Only S-Frame, Ext. Face, 2.4 mm	10
RT-1776KYSDGXF	Fibreplast Open View Split Hd Only S-Frame Variable	10
RT-1778	Aquaplast RT Sheet, 18" x 24", 2.4 mm	5
RT-1778KFORF3	Assure Open View Fibreplast 3-Point Mask, Micro Perf	10
RT-1778KFORF5	Assure Open View Fibreplast 5-Point Mask, Micro Perf	10
RT-1778KORF3	Fibreplast 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778KORF5	Fibreplast 5-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778KPR3D	Fibreplast PR 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1778KPR3DF	Assure Open View Fibreplast PR 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1778KPR5D	Fibreplast PR 5-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1778KPR5DF	Assure Open View Fibreplast PR 5-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1778KSDF	Fibreplast Open View Hd +Shldr 2.4 mm Micro Perf	10
RT-1778ORF3	Aquaplast RT 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778ORF4	Aquaplast RT 4-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778ORF5	Aquaplast RT 5-Point, Micro Perf 2.4 mm	10
RT-1778PR2	Aquaplast RT, PR 2-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778PR2DC	Aquaplast RT Chin Strap, Micro Perf, 20 cm	4
RT-1778PR3	Aquaplast RT, PR 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778PR3D	Aquaplast RT, PR 3-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1778PR5	Aquaplast RT, PR 5-Point, Micro Perf, 2.4 mm	10
RT-1778PR5D	Aquaplast RT, PR 5-Point, Micro Perf, 2.4 mm Locks	10
RT-1779	Aquaplast RT U-Frame, Std, 2.4 mm	5
RT-1779ESD	Aquaplast RT Head Only CURVE S-Frame, 2.4 mm, Standard	10
RT-1779KESDX	Fibreplast Head Only CURVE S-Frame, 2.4 mm, Standard	10
RT-1779KR	Fibreplast Reloadable Insert, Std, 2.4 mm	5
RT-1779KS	Fibreplast Slim U-Frame, Std, 2.4 mm	5
RT-1779KSD	Fibreplast Hd Only Portrait S-Frame, Std, 2.4 mm	10
RT-1779KSDX	Fibreplast Hd Only Portrait S-Frame, Ext, 2.4 mm	10
RT-1779KSX	Fibreplast Slimline U-Frame, 2.4 mm, Extended	5
RT-1779L	Aquaplast RT U-Frame, Lng, 2.4 mm	5
RT-1779O	Aquaplast RT Org U-Frame, Std, 2.4 mm	5
RT-1779S	Aquaplast RT Slim U-Frame, Std, 2.4 mm	5
RT-1779SD	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Std, 2.4 mm	10
RT-1779SDL	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Lng, 2.4 mm	10
RT-1779SDX	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Ext, 2.4 mm	10
RT-1779SL	Aquaplast RT Slim U-Frame, Lng, 2.4 mm	5
RT-1779SO	Aquaplast RT Slim Org U-Frame, Std, 2.4 mm	5
RT-1779SX	Aquaplast RT Slim U-Frame, Ext, 2.4 mm	5

部件列表

产品代码	描述	每包装数量
RT-1779X	Aquaplast RT U-Frame, Ext, 2.4 mm	5
RT-1781P	Aquaplast RT Sheet, 9" x 10", 2.4 mm, Perf	5
RT-1782	Aquaplast RT Sheet, 18" x 24", 2.4 mm, Perf	5
RT-1782BOS-DXS	Aquaplast RT Head Only BoS, 2.4 mm Standard Perf	10
RT-1782ESD	Aquaplast RT Head & Shoulder CURVE S-Frame, 2.4 mm	10
RT-1782KESD	Fibreplast Head & Shoulder CURVE S-Frame, 2.4 mm	10
RT-1782KORF3	Fibreplast 3-Point, Std, 2.4 mm	10
RT-1782KORF5	Fibreplast 5-Point, 2.4 mm	10
RT-1782KPR3D	Fibreplast PR 3-Point, Std, 2.4 mm Locks	10
RT-1782KPR5D	Fibreplast PR 5-Point, 2.4 mm Locks	10
RT-1782KSD	Fibreplast Hd+Shldr Portrait S-Frame, 2.4 mm	10
RT-1782KYSDF	Fibreplast Open View Hd + Shldr 2.4 mm Variable Perf	10
RT-1782ORF3	Aquaplast RT 3-Point, Std, 2.4 mm	10
RT-1782ORF4	Aquaplast RT 4-Point, 2.4 mm	10
RT-1782ORF5	Aquaplast RT 5-Point, 2.4 mm	10
RT-1782PR3	Aquaplast RT, PR 3-Point, Std, 2.4 mm	10
RT-1782PR3D	Aquaplast RT, PR 3-Point, Std, 2.4 mm Locks	10
RT-1782PR4	Aquaplast RT, PR 4-Point, 2.4 mm	10
RT-1782PR5	Aquaplast RT, PR 5-Point, 2.4 mm	10
RT-1782PR5D	Aquaplast RT, PR 5-Point, 2.4 mm Locks	10
RT-1782SD	Aquaplast RT Hd+Shldr Portrait S-Frame, 2.4 mm	10
RT-1783P	Aquaplast RT Sheet, 12" x 18", 2.4 mm, Perf	5
RT-1783P3	Aquaplast RT Sheet, 12" x 18", 2.4 mm, Perf	5
RT-1788	Aquaplast RT Sheet, 9" x 12", 2.4 mm, Perforated	5
RT-1788P	Aquaplast RT Sheet, 9" x 12", 2.4 mm, Perf	5
RT-1819KS	Fibreplast Slim U-Frame, Std Nose, 3.2 mm	5
RT-1819KSX	Fibreplast Slim U-Frame, Ext Nose, 3.2 mm	5
RT-1821KP	Fibreplast Pelvis Precut for MT 3-point Hip System, 3.2 mm solid	10
RT-1821P	Aquaplast RT Pelvis Precut for MT 3-point Hip System, 3.2 mm solid	10
RT-1822	Aquaplast RT Sheet, 18" x 24", 3.2 mm, Solid	5
RT-1822P18A	Aquaplast RT Pelvis, 45 cm x 60 cm, 3.2 mm	5
RT-1823P12A	Aquaplast RT 30 cm x 45 cm (12" x 18") solid with bonded Groin Lock (pre-punched)	5
RT-1848	Aquaplast RT Pelvis, 30 cm x 60 cm, 3.2 mm	5
RT-1876KFORF3	Assure Open View Fibreplast 3-Point Mask	10
RT-1876KFORF5	Assure Open View Fibreplast 5-Point Mask	10
RT-1876KSDGLF	Fibreplast Open View Split Hd Only S-Frame	10
RT-1876KYSGLF	Fibreplast Open View Split S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1878BOS-D2L	Aquaplast RT 38 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878BOS-D2LS	Aquaplast RT 31 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878BOS-D2LVS	Aquaplast RT 26 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878BOS-E2L	Aquaplast RT 48 cm Hd+Shldr BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878BOS-E2LS	Aquaplast RT 43 cm Sm Hd+Shlder BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-D2L	Fibreplast 38 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-D2LS	Fibreplast 31 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-D2LSF	Assure Open View Fibreplast 31 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-D2LVS	Fibreplast 26 cm Hd+Neck BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-E2L	Fibreplast 48 cm Hd+Shldr BoS Flap, 3.2 mm	10

部件列表


产品代码	描述	每包装数量
RT-1878KBOS-E2LF	Assure Open View Fibreplast 48 cm Hd+Shldr BoS Flap, 3.2 mm	10
RT-1878KBOS-E2LS	Fibreplast 43 cm Sm Hd+Shlder BoS Flap,3.2 mm	10
RT-1878KSDF	Fibreplast Open View Hd + Shld 3.2 mm Micro Perf	10
RT-1878S	Aquaplast RT, MT Breast, 3.2 mm	10
RT-1882BOS-D	Aquaplast RT 38 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882BOS-DS	Aquaplast RT 31 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882BOS-DVS	Aquaplast RT 26 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882BOS-E	Aquaplast RT 48 cm Hd+Shldr BoS, 3.2 mm	10
RT-1882BOS-ES	Aquaplast RT 43 cm Hd+Shldr BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KBOS-D	Fibreplast 38 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KBOS-DS	Fibreplast 31 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KBOS-DVS	Fibreplast 26 cm Hd+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KBOS-DXS	Fibreplast Head Only BoS, 3.2 mm Standard Perf	10
RT-1882KBOS-E	Fibreplast 48 cm Hd+Shldr BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KBOS-ES	Fibreplast 43 cm HD+Neck BoS, 3.2 mm	10
RT-1882KP	Fibreplast MT 3-Point Pelvis, 3.2 mm	5
RT-1882ORF3	Aquaplast RT 3-Point, Std, 3.2 mm	10
RT-1882ORFPLV4	Aquaplast RT 4-Point Pelvis, 3.2 mm	10
RT-1882P	Aquaplast RT, MT 3-Point Pelvis, 3.2 mm	5
RT-1882P18A	Aquaplast RT Pelvis, 45 cm x 60 cm, 3.2 mm	5
RT-1883P	Aquaplast RT Sheet, 12" x 18", 3.2 mm, Perf	5
RT-1883P12A	Aquaplast RT Pelvis, 30 cm x 45 cm, 3.2 mm	5
RT-1889	Aquaplast RT U-Frame, Std, 3.2 mm	5
RT-1889ESD	Aquaplast RT Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm, Standard	10
RT-1889ESDL	Aquaplast RT Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm, Long	10
RT-1889ESDX	Aquaplast RT Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm, Extended	10
RT-1889KESD	Fibreplast Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm, Standard	10
RT-1889KESDL	Fibreplast Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm, Long	10
RT-1889KESDX	Fibreplast Hd Only CURVE S-Frame, Ext, 3.2 mm	10
RT-1889KS	Fibreplast Slim U-Frame, Std, 3.2 mm	5
RT-1889KSD	Fibreplast Hd Only Portrait S-Frame, Std, 3.2 mm	10
RT-1889KSDL	Fibreplast Hd Only Portrait S-Frame, Lng, 3.2 mm	10
RT-1889KSD-S3	Fibreplast Split Hd Only S-Frame Gap, 3.2 mm	10
RT-1889KSDX	Fibreplast Hd Only Portrait S-Frame, Ext, 3.2 mm	10
RT-1889KSL	Fibreplast Slim U-Frame, Lng, 3.2 mm	5
RT-1889KSO	Fibreplast Slim Org U-Frame, Std, 3.2 mm	5
RT-1889KS-S3	Fibreplast Split Slim U-Frame Gap, Std, 3.2 mm	5
RT-1889KSX	Fibreplast Slim U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889KSXO	Fibreplast Slim Org U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889KYESD	Fibreplast Variable Perf, Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1889KYFORF3	Assure Open View Fibreplast 3-Point Mask, 3.2 mm, Variable Perf	10
RT-1889KYFORF5	Assure Open View Fibreplast 5-Point Mask, 3.2 mm, Variable Perf	10
RT-1889KYS	Fibreplast VP, Slim U-Frame, Variable, 3.2 mm	5
RT-1889KYSD	Fibreplast VP Hd Only Portrait S-Frame, Variable, 3.2 mm	10
RT-1889KYSGLF	Fibreplast Open View Slim Split-Frame U-Frame Lng	5
RT-1889L	Aquaplast RT U-Frame, Lng, 3.2 mm	5
RT-1889O	Aquaplast RT Org U-Frame, Std, 3.2 mm	5

部件列表

产品代码	描述	每包装数量
RT-1889S	Aquaplast RT Slim U-Frame, Std, 3.2 mm	5
RT-1889SD	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Std, 3.2 mm	10
RT-1889SDL	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Lng, 3.2 mm	10
RT-1889SD-S3	Aquaplast RT Split Hd Only S-Frame Gap, 3.2 mm	10
RT-1889SDX	Aquaplast RT Hd Only Portrait S-Frame, Ext, 3.2 mm	10
RT-1889SL	Aquaplast RT Slim U-Frame, Lng, 3.2 mm	5
RT-1889SLO	Aquaplast RT Slim Org U-Frame, Lng, 3.2 mm	5
RT-1889SL-S3	Aquaplast RT Split Slim U-Frame Gap, Lng, 3.2 mm	5
RT-1889SO	Aquaplast RT Slim Org U-Frame, Std, 3.2 mm	5
RT-1889S-S3	Aquaplast RT Split Slim U-Frame Gap, Std, 3.2 mm	5
RT-1889S-S3O	Aquaplast RT Split Slim Org U-Frame Gap, Std, 3.2 mm	5
RT-1889SX	Aquaplast RT Slim U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889SXO	Aquaplast RT Slim Org U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889SX-S3	Aquaplast RT Split Slim U-Frame Gap, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889SX-S3O	Aquaplast RT Split Slim Org U-Frame Gap, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889X	Aquaplast RT U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889XO	Aquaplast RT Org U-Frame, Ext, 3.2 mm	5
RT-1889YESD	Aquaplast RT Variable Perf, Head Only CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1889YS	Aquaplast RT VP, Slim U-Frame, Variable Perf, 3.2 mm	5
RT-1889YSD	Aquaplast RT VP Hd Only Portrait S-Frame, Variable Perf, 3.2 mm	10
RT-1889YSDR	Aquaplast RT Open Eye and Open Mouth Portrait S-frame Head Only	10
RT-1889YSR	Aquaplast RT Open Eye and Open Mouth, Slimline U-frame	5
RT-1892	Aquaplast RT Sheet, 18" x 24", 3.2 mm, Perf	5
RT-1892ESD	Aquaplast RT Head & Shoulder CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892K	Fibreplast Sheet, 18" x 24", 3.2 mm, Perf	5
RT-1892KBOS-A2L	Fibreplast BoS, Ext Lock, 3.2 mm	5
RT-1892KBOS-C	Fibreplast 2nd Gen BoS, 3.2 mm	5
RT-1892KESD	Fibreplast Head & Shoulder CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892KSD	Fibreplast Hd+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892KYESD	Fibreplast Variable Perf, Head & Shoulder CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892KYSD	Fibreplast VP HD+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892KYSDF	Fibreplast Open View Hd + Shdr 3.2 mm Variable Perf	10
RT-1892SD	Aquaplast RT Hd+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892YESD	Aquaplast RT VP Hd+Shldr CURVE S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892YSD	Aquaplast RT VP Hd+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm	10
RT-1892YSDR	Aquaplast RT Open Eye and Open Mouth Portrait S-frame Head and Shoulder	10
RT-1896K	Fibreplast Sheet, 24" x 36", 3.2 mm, Perf	5
RT-1969	Aquaplast RT Prone U-Frame, 4.8 mm	4
RT-1989S	Aquaplast RT Slim U-Frame, Std, 4.8 mm	4
RT-1989SO	Aquaplast RT Slim Org U-Frame, Std, 4.8 mm	4
RT-A782KSD	Fibreplast Hd+Shldr Portrait S-Frame, 2.4 mm, Std Perf with Integrated Shim	5
RT-A876KSDGLF	Fibreplast Open View Split Hd Only S-Frame, 3.2 mm, Micro Perf with Integrated Shim	5
RT-A889KYSD	Fibreplast VP Hd Only Portrait S-Frame, 3.2 mm, Variable Perf with Integrated Shim	5
RT-A892KYSD	Fibreplast VP Hd+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm, Variable Perf with Integrated Shim	5
RT-A892KYSDF	Fibreplast Open View Hd+Shldr S-Frame, 3.2 mm, Variable Perf with Integrated Shim	5
RT-A892YSD	Aquaplast RT VP Hd+Shldr Portrait S-Frame, 3.2 mm, Variable Perf with Integrated Shim	5



440 Church Road
Avondale, PA 19311 美国
www.Qfix.com

 +1 484.720.6053 / 800.526.5247

 +1 610.268.0588 / 800.831.8174

 sales@Qfix.com