

## 患者移位的解决方案













### 致力于研究患者移位技术的专家

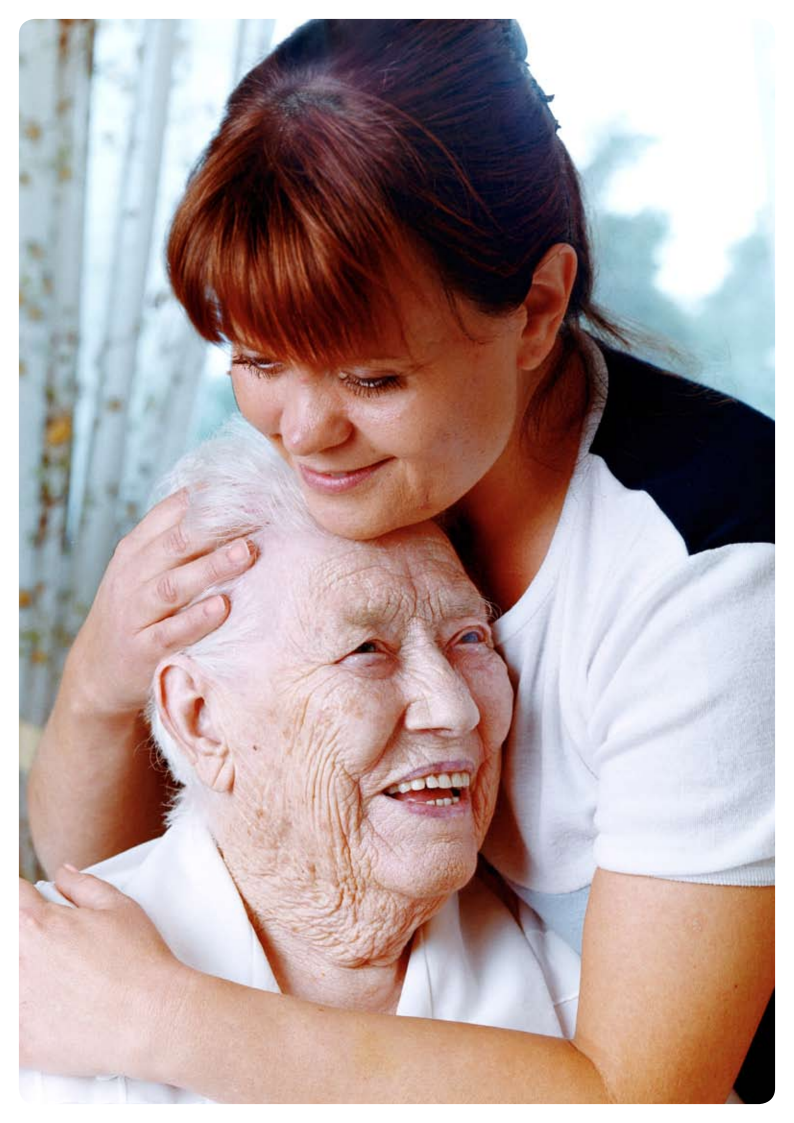
30多年来,我们一直从事对人体进行安全而贴心的升降与转运技术的研制。凭借着专业和经验,我们在知识、技术和方法等方面,均拥有领先优势。我们的远景目标是开发世界上最方便、最安全和最高效的病人升降与转运辅助产品。

我们的目标是为客户建立最佳解决放案。实际上,我们已经拥有了世界上品种最多、功能最强的病人移位机、吊衣和配件系列。由此,Liko也已经成为了一家分支机构遍布将近40个国家的世界一流的供应商。

Liko历来注重质量和环境,而且我们已经获得了这些 领域的权威认证。这可以确保我们用户的安全。

在本手册中,将选择介绍一些我们的解决方案。请与 我们联系,让我们一起为您找到最佳解决方案。





# 每天都可以见到的情景

# — 天轨式移位机可以让我们避免背部劳损,并给我们的病人带来更美好的一天。



"我们有许多理由喜欢我们的天轨式移位机。当然,首先是能够对病人进行移位的基本 功能 。使用移位机,您很快就会对它爱不释手。当您在一间没有移位机的房间中时,这种感觉尤其明显。

"我的使用经验表明,天轨式移位机可以随时使用,它就在你需年的位置,你可以反复使用它。在一年,我们每天都要好几次用到天轨。简单,因此它的 魔手可得 和使用作或是明的重要。这样,移位操成了一种自动进行的常规工作,应出人员的辅助工具,给病人和我们医护人员的生活带来了方便。

"我们见到过许多尝试以人工方式 对病人进行移位而致使背部受到损伤 的情况。对于受伤的人和用人单位而 言,这种情况的 经济性也很差。天轨 式移位机可以让我们避免背部劳损, 并给我们的病人带来更美好的一天。"

> 斯德哥尔摩Bergsunds 护理中心理疗师Paula Nyberg

Bergsunds护理中心的一名病人每天最 高兴的时候就是移位的时候。

# 天轨式移位系统

### 随时在手,不占宝贵的房间面积。

无论房间装备情况如何,天轨式移位系统都能以最少的体力和 最大的安全性升降和转运病人。

天轨式移位机随时都可以使用,使用起来简便而安全,对病 人和护理人员而言,都是如此。

我们的天轨式移位系统很全面,包含很多组件。这对于满足不同的安装要求是必需的。

这种移位系统适合所有环境,并能满足功能、安全性和可用 性方面的最高要求。

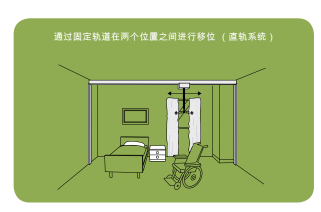
我们会随时帮助您选择合适的解决方案。

### 应用领域示例

- 治疗室
- 重症监护室
- 家庭护理
- 房间到房间
- 卫生间
- 游泳池
- 医院/手术室
- 康复室/理疗室

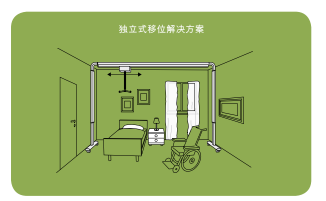


Likorall是世界上使用得最多的天轨式移位机马达之一。











# Likorall

### 更高水平的安全性和技术

每天,该移位机都会对数以万计的病人进行移位,并确保同样多的护理人员的背部免受损伤。由于易于使用,对安全的真正重视,以及成熟的设计,Likorall已成为深受护理人员和病人欢迎的产品。Likorall集独特的技术、安全可靠和维修方便性于一体,是每个购买者的明智选择。

### 独特的安全系统

- 专利安全鼓SFS。 带来极高的安全性,并确保能进行 平衡和有控制的下降操作。
- SSP限位开关。
- 具有十倍安全系数的吊带。
- 移位配件上的安全锁。
- 机械式紧急下降(特定型号)。
- 带有备用电池的电动紧急下降。
- 紧急停止功能符合EN ISO 10535和IEC 60601-1的要求。

### 房间到房间

Likorall R2R实现了在没有轨道连接的两个房间之间平稳 地转运病人。更多信息,请与Liko联系。

### 现有型号

Likorall 200 | 242 S, S R2R, ES, ES R2R | 243 ES | 250 ES



### 充电方便

Likorall一般通过手控板和座式充电器 充电,但是您也可以用其它办法在轨 道的其它位置充电。



### 拆卸移位机马达

Likorall带有一个快速释放的挂钩系统。一旦情况发生变化,可以方便地在不同的房间之间拆卸和安装Likorall。

### ■技术参数

最大承重: 200-250公斤 升降速度: 无负重时,5厘米/秒 升降距离: 180 - 200厘米

紧急下降: 电动和机械(特定型号)

# **Multirall**

### 可以满足不同需求的天轨式移位机

在医院和护理院等许多护理环境中,由于病人的健康状况不同,房间中对移位辅助系统的需求很有可能是暂时性的。在这种情况下,便携式天轨式移位机可以很好地替代移动式移位机。

Multirall可以举起最重达200公斤的重量,并且由于具有快速释放的挂钩系统和延伸臂,可以快捷地装配到屋顶轨道或从上面拆卸下来。因此,在房间之间拆迁该移位机非常容易,不需要工具,也不费力。

此外,当需要在没有相连轨道系统的两个房间之间转运 病人时,Multirall还是一个经济实用的好解决方案。这个聪 明的解决方案只需使用一个移位机马达,就可以在两个房 间之间转运坐在吊衣中的病人了。

### 主要特性:

- 一个能以不同方式使用的灵活的移位机。
- 易于拆迁,不需要工具。
- 可靠的自带安全系统。
- 实用配件: Multirall推车、延伸臂等。
- 安装于移位机两侧的大手柄。
- 完整轨道系统,包括使用FreeSpan后可以建立独立式 移位系统。
- 可以与所有的Liko配件配套使用。



房间到房间 使用安装于两个房间之间的房间到 房间吊带,只使用一个移位机马达 即可进行转运。



### ■技术参数

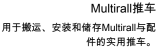
最大承重: 200公斤

升降速度: 无负重时,6厘米/秒

升降距离: 160厘米

重量: 8.7公斤,含电池(1.9公斤)

紧急下降: 电动和机械







# **UltraTwin**

### 用于肥胖病人的移位系统

对超重病人进行移位需要特殊设备和特殊技术。Liko的 UltraTwin系统的最大承重为500公斤,可以用于对非常 重的病人进行移位操作。

借助UltraTwin的两个互动移位机马达,可以完成一般 升降和转运操作。此外还可以将病人置于坐立、斜躺和 平躺姿势。

例如,通过UltraTwist配件,可以按照顺序逐步旋转 病人,以便将其转运到与床成合适角度的移位位置。

UltraTwin可以永久安装在一个房间中,也可以以安装在FreeSpan上(如下图所示)。

最大承重:400-500公斤

天轨式UltraTwin移位系统的 最大承重量是500公斤。

### UltraTwin FreeSpan

UltraTwin系统也有独立式版本,用于满足暂时性的移位需求,或为了方便地移动移位系统。这种解决方案称作UltraTwin FreeSpan。具有不同的轨道长度,可以用不同的轨距进行安装,以满足不同的移位需求。UltraTwin FreeSpan也可以用复轨式解决方案的形式提供。请阅读下一页关于FreeSpan的更多内容。



窄轨距下使用常规吊衣进行移位的 UltraTwin FreeSpan。



在使用UltraSling(可达500公斤)进行移位时,宽轨距的工作效果最佳。



使用UltraStretch进行移位,必须安装成宽轨距。

# FreeSpan

### 直轨或复轨 — 选择 权在您手里!

FreeSpan是绝大多数天轨式移位情景的一种灵活解决方案。该移位系统可以独立在房间中,因此对墙和屋顶没有结构要求。FreeSpan系统既有直轨式又有复轨式(H系统),采用铝材制成,具有许多种不同的轨道长度。

FreeSpan Straight Rail的底盘装有滚轮,这为移位时校准位置和清洁提供了方便,还能方便地把该系统从一个房间移到另外一个房间。安装FreeSpan直轨系统不需要工具。

FreeSpan Traverse是一个独立式复轨系统,因此它可以在房间中的多个不同位置之间对病人进行移位。

FreeSpan UltraTwin是一个用于肥胖病人的型号; 请阅读上一页,了解更多内容。

### 主要特性:

- 可以安装到所有你可以想象的环境中。
- 单轨或复轨(H-系统)。
- 轨道长度有多种选择。
- 可以方便调节的高度和宽度。
- 由铝制成,以达到环境、质量和设计的要求。
- 材料的选择使得FreeSpan易于滚动, 具有防腐性,并且易于保持清洁。



对于暂时性的移位需求,独立式系统是一个出色的解决方案。



FreeSpan单轨系统不需要工具即能安装。



FreeSpan Traverse能覆 盖很宽的室内空间。



### FreeStand

FreeStand是一个物超所值的独立系统,轨道宽度不等,最宽可达3.2米。 此系统由白色的粉末涂层钢制成,配有Likorall马达。

更多信息,请与Liko联系。



# Viking XS

### 用于狭窄环境

Viking XS仅有54厘米宽,是市场上最窄的移位机之一, 进入狭窄的门洞和绕过其它障碍物都没有问题。

Viking XS是一个稳定、可靠的移动式移位机,适合绝大 多数的移位情况。例如进出卫生间,在病床和轮椅之间转 运或从地面升起和下降到地面等。

XS像所有Viking移位机一样,由铝材制成,因此尽管其 最大承重为160公斤,但其自身重量仅有25公斤。

此外,铝材更经济、环保和易于清洁。

最大承重:160公斤

# Viking S

### 小而强大

Viking S是一个易于操控的小型移动式移位机,相对其紧 凑的外形和低重量,其性能非常高,可以处理大多数移位 情况,包括从地面进行提升。

Viking S具有一个电动的移动装置和一个可以进行机械

最大承重:160公斤













# 新型的下一代移动式移位机

我们凭借在30多年产品开发中积累的知识,推出了一个属于同类产品但又具有互补性的独特移位机系列。Viking可以满足不同护理情况下的许多不同移位需求,可以适应各种情况,并且具有完整的配件。从最小的Viking XS到超强的Viking XL,Viking一共有五种型号。您可以根据需求选择相应的Viking系统。

# Viking M

### 智能全方位移位机

我们确信,Viking M将成为您最喜爱的新型移位机!我们拥有30年的市场领先产品开发经验,知道如何设计最佳的移动式移位机。

配件中包括扶手和秤。标准配置带有易于操控的滚轮、 具有放电保护的环保电池和智能无线手控板。

Viking M具有大多数的绝佳功能,能够处理最常见的移位情景:上床/下床以及到座椅的移位、进出卫生间的移位、从地面抬起的移位、步态训练以及配合担架的移位。

借助新推出的Liko诊断系统,Viking M可以自行提出维修时间的建议,您也可以看到该移位机的使用程度。

最大承重:205公斤



### ■技术参数

Viking XS Viking S Viking M Viking L Viking XL 160公斤 160公斤 205公斤 250公斤 300公斤 最大承重: 重量: 25公斤 25公斤 35公斤 40公斤 42公斤 3厘米/秒\* 3.0厘米/秒\* 3.5厘米/秒\* 3.5厘米/秒\* 2.5厘米/秒\*

\*无负重

# Viking L

### 强大而易于操控

Viking L比其大哥XL小一些。尽管其移位能力很强,但是却非常易于操控。Viking L非常适合大多数的普通移位需求和超重病人的移位需求。

像同系列的所有型号一样,Viking L由于重量轻,滑轮滑动性好,因此非常易于操控。

最大承重:250公斤



# Viking XL

### 用于要求最高的移位

对超重病人进行移位是一个很大的责任。Viking XL是专门为体重特别大的病人开发的,但是也适用于体重轻一些的人。

Viking XL可以使用普通吊衣、站立背心/移位裤或FlexoStretch,对重达300公斤的病人进行移位。

从地面抬升不是问题;Viking XL还可以配备扶 手,用于步态训练,也可以用作一个良好的操控辅 助工具。

由于采用了铝材,体积如此大的Viking XL仅有 42公斤重。

重量轻,再加上滑轮滑动性好,因此即使病人非 常重,此移位机操作起来也很轻松。

最大承重:300公斤



# 96) esp

在各种移位情况下,Uno都是最受欢迎的移位机。 图中所示为Uno 102正在将病人从轮椅中抬升。

用Uno从地面抬升病人不成问题。



Uno 200是Uno系列中的入门级型号。

# Uno

### 最受欢迎的日常移位产品

Uno所依赖的设计原则经过了很好的试验和测试。 Liko开发了这些概念,为Uno配备了许多先进功 能。Uno借助其简单的设计和独特的功能,已迅速 成为一个居家和家庭护理环境中最受欢迎的产品。

Uno是非常适合日常使用的移位机。它易于使用和操控,即使对于空间有限的浴室,也可以方便地出入。Uno系列包含具有不同大小和功能的五种型号。

### 主要特性:

- 可以轻松适应不同移位情景的多种调节方式, 例如支柱的高度设置和升降杆支架的调节。
- 巧妙的灵活链(FlexLink)(一种可以增加到支柱的距离的额外连接杆)实现了近似于垂直的移位动作,并可以在从地面抬升时,提供更大的灵活性。
- 简便、易用和安全的机械紧急下降功能。
- 电动紧急下降和上升功能(特定型号)。

### 现有型号

Uno 100 EM, EE | 102 EM, EE, ES | 200

### ■技术参数

最大承重: 160-205公斤

升降速度: 无负重时,1.8-3.0厘米/秒

(ES有两种速度:3.0和2.0厘米/秒)

材料: 粉末涂层钢 重量: 39公斤(Uno 100)

> 43公斤。(Uno 102) 39公斤(Uno 200)





Golvo的设计使其特别适合进行 水平移位。



灵活的吊带可以让移位机根据病 人位置进行调节。

# Golvo

### 全功能移动式移位机

有时候,很难在天轨式移位机的功能优势和移动式移位机的灵活性 之间进行选择。使用Golvo,您不再需要进行选择 — 您两者都有 了。

通过其专利移位原理,Golvo可以提供无与伦比的灵活性和功能多样性。其秘密就在于巧妙的吊带设计。就像在天轨式移位机上一样,根据被移位者的情况,吊带能使移位操作完全适应病人。移位的高度和空间使Golvo还特别适合进行步态训练、配合担架进行移位和从地面进行移位。

Golvo的标准配置配备有可缩回的扶手,可供病人和护理人员使用。此产品的许多配件可以帮助满足医疗保健中的各种移位需求。 Golvo的一个特殊型号能把底座伸入很低的床下空间。我们将其命名为Golvo LowBase。

### 主要特性:

- 垂直移位动作 是对一个人进行移位的最方便和最符合逻辑的方法。
- 灵活的吊带可以让移位机精确适应被移位者。
- 可缩回的扶手可供病人和护理人员握住,增加了安全感。
- 底座的平行对称调整实现了在绝大多数情况下的方便进出。
- 由铝制成,以达到环境、质量和节约的目的。
- 材料的选择使移位机可以方便地滚动,具有防腐性,并且易于保持清洁。

### 现有型号

Golvo 7000 ES | 7007 ES | 7007 ES LowBase

### ■技术参数

最大承重: 200公斤

升降速度: 两种速度:无负重时,4.8厘米/秒和3.2厘

米/秒。

材料: 铝

重量: 42公斤 (Golvo 7000 ES)

44公斤(Golvo 7007 ES) 46公斤(Golvo 7007 LowBase)

# LikoLight

### 一种多功能的轻型移位机

对于需要能方便折叠的轻型移动式移位机的用户,我们 开发了LikoLight。该产品的工作方式与所有其它移动移 位机一样,其多出的一大优势是,您可以在旅行中带上 它,或方便地进行储存。实际上,LikoLight可以快速地 被拆成三件,为运输和储存提供了方便。

LikoLight适用于大多数的移位情况,例如从床上移位到 轮椅,进出卫生间和浴缸,或抬升跌落到地面上的人。

LikoLight具有电动上升和下降功能以及底座宽度的机械调节功能。

LikoLight旅行包是由带条纹的耐用柔软轻质材料制成 的实用箱包。

### 主要特性:

- 轻松折叠。
- 可以方便地被拆成三件(每件均不超过10公斤)。
- 由铝制成,以达到环境、质量和节约的目的。
- 材料的选择使移位机可以方便地滚动,具有防腐性, 并且易于保持清洁。
- 机械紧急下降
- 稳定,不会翻倒。
- 非常适合旅行。
- 可提供实用的桌面充电器配件。





轻松折叠。



使用LikoLight旅行包,携带 LikoLight出行方便而顺利。

### ■技术参数

最大承重: 140公斤

升降速度: 无负重时,3.8厘米/秒

材料: 铝 重量: 23公斤

拆散后,每件均不超过10公斤。



与舒适型吊衣架和ComfortVest相结合,Sabina可以通过双臂外侧进行移位,这特别适用于对手臂下压力敏感的病人。



与Slingbar 350和Liko ComfortVest 配合使用的Sabina II。



使用合适的吊衣型号,Sabina II还 特别适用于病人需要以坐姿进行移 位的情况。

# Sabina

### 世界最佳起立式移位机

Sabina是一种稳定而多功能的起立式移位机,用于帮助想积极地站立起来的病人。

起立操作通过借助起立背心来提升病人的上身而完成。 有多种不同的起立背心可以满足不同病人的需求。例如, 背心可以穿在病人上臂的下侧或外侧。

例如,在病人站立的情况下,可以轻松、顺利地将病人 移到轮椅上或座便器上。因此,在转运过程中,病人还可 以获得具有重要意义的站立训练。

Sabina有两种型号,功能略有差别:

Sabina 200是一个入门级的型号,它就像一个大姐姐一样,以舒适、安全和符合人体工程学的方式来使病人起立。小腿支撑部件的位置是可以调节的,而移位动作和底座宽度调节都是电动的。

Sabina II的吊衣架可以更换,所以可以完成新的移位动作。更宽的舒适吊衣架能够在提升中照顾到对疼痛敏感或偏瘫的病人。此外,Sabina II还可以用于在病人没有足够力气站立等情况下,使用普通吊衣,对病人进行起立移位。

### 主要特性:

- 适合各种具体情况下使用的多种配件。
- 可以为身材大小不同的病人调整高度。
- 可以通过上臂下或者外侧进行移位 (Sabina II)。
- 可用于进行坐姿到坐姿的移位(Sabina II)。
- 需要时可以方便地移走小腿支撑和脚凳。

### 现有型号

Sabina II EM, EE 200

### ■技术参数

最大承重: 160-200公斤 材料: 粉末涂层钢 重量: 42-44公斤

# RollOn

### 自助提升

RollOn是一个提升支撑设备,用于坐姿到起立或起立到

坐姿的安全移位。它的作用是充当如厕或在床与轮椅间进行转运的理想辅助工具。RollOn还可以在不同护理情况下作为轮椅的理想取代设备,其中包括病人在术后或产后平衡能力还未恢复的情况下进行的首次移动。

RollOn的基础原理是,病人使用自己的力量将身体拉到站立位置。一旦成功站立,病人周围就会有安全而稳定的支撑。

### 主要特性:

- 稳定,安全。
- 多个可以方便调节的设置能够很好地适应各种不同情况。
- 宽度可以调节的底座。
- 带软垫的靠背具有安全性和可靠性,可以轻松放置。
- 由铝制成,以达到环境,质量和节约的目的。
- 材料的选择使得RollOn易于滚动,具有防腐性,并且 易于保持清洁。



病人抓住提升手柄,将自己拉到站立姿势。



底座可以方便地调整到所需 宽度。脚蹬可以移除,便于 清洁。



带衬垫的后靠背可以提供支撑,护理人员可以方便地将 其折叠到位。

### ■技术参数

 最大承重:
 160公斤

 材料:
 铝

 重量:
 24公斤

在用RollOn对病人进行提升时, HandyBelt是一种很好的辅助工 具。请阅读第20页上的更多相 关信息。



### 吊衣

# "合适的吊衣相当于半台移位机。

### 1. 水平移位

需要在水平位进行移位的常常是严重 受伤的病人。对于重症监护、手术、 背部受伤和烧伤的病人,我们提供不 同的担架和多种方法。我们还有适用 于急诊和救护车推车的转运配件。

### 2. 体位变换

抬起和变换病人体位是在床边做得最 多的操作之一。这也是经常给工作人 员造成损伤的操作。我们提供多种辅 助工具,为执行此任务带来方便。

### 3. 从床到椅子

绝大多数病人的最常见的移位需求。 必须重视舒适性、安全性与可靠性。 为了达到最佳效果,还必须仔细选 择吊衣架。

### 4. 进出卫生间

对行动能力严重丧失的人进行进出卫 生间的移位,同时又要做到方便解衣 裤,需要有经过全盘考虑的吊衣,以 便在不牺牲安全性的情况下,在身体 周围留下最大限度的操作空间。

### 5. 对疼痛/压力敏感的人

移动对疼痛敏感的人,必须进行最大 限度的呵护。带软靠垫的吊衣和多点 悬挂方式有助干分散压力。

### 6. 站立/步态训练

能够站立,让重量转移到骨骼和肌肉 上,不仅可以提高机体健康水平, 还能让人感到满意,增加自信心。 Liko的站立移位配件具有新增和的和 已有的安全且能被控制的站立与移 动功能。

### 7. 下降到地面/从地面抬起

不只是有人摔倒时才需要进行从地面 抬起的移位。在康复中,下降到地 面和从地面抬起的需求是很大的。 将Liko的移位机和可以支撑整个身体 的吊衣一起使用,对于病人和护理 人员而言,都能以一种最轻柔的方 式来完成。

吊衣相当于半台移位机,这是一个我们提倡了多年的概念。没有合适的吊衣,移位活动肯定 达不到需要的柔和及平稳性。这就是Liko开发吊衣时的基本理念。

将近30年来,我们一直研究各种移位情况,并知道为了开发最理想的吊衣,您得从身体 和社会角度,详细掌握病人机能和情况的方方面面。凭借这个领域的知识,Liko拥有了当 今市场上功能性最好、最安全和最全面的吊衣系列。Liko拥有适用于各种情况的吊衣。





体位变换



从床上到座椅



进/出卫生间



对疼痛/压力敏感的人

"





### 6 站立/步态训练



### 举起并保持



### 8. 抬起并保持

即使仅仅举起并扶住一只胳膊或 一条腿也会是一件繁重的任务。 使用病人移位机会给这件工作带 来方便。对于这一特殊任务,我 们推出了专门开发的移位配件。

### 9. 盆浴和淋浴

Liko的盆浴和淋浴吊衣用通透的塑 料涂覆网制成。这种吊衣有多种 型号,便于以最佳方式满足各个 病人的不同支撑与舒适性需求。

Liko拥有对截肢者进行移位的多种

### 10. 截肢者

方法。选择哪种型号取决于截肢 程度和移位情况。

### 11. 儿童移位

儿童并非小型的成年人。康复期 的移位需求常常非常特殊,需要 最高程度的看护和特殊技能。我 们Liko人具有这个领域的多年经 验,并且一直在开发新的方法。

### 12. 抛弃型吊衣

不在多个病人身上使用同一个吊 衣是防范多重耐药菌感染的一 个步骤。Liko为此开发了抛弃型 Solo吊衣。

### 13. 进出游泳池

将人移到泳池的任务可以在他们 坐在浴椅或用通透性塑料涂覆网 制成的合适吊衣的情况下完成。

### 14. 肥胖病人

对特别重的病人进行移位需要专门 设计的移位设备和特殊技巧。我们 拥有可以对500公斤以下病人进行 移位或变换体位的产品。

9 盆浴和淋浴



10 截肢者



下降到地面/从地面抬起

11 儿童移位



12 抛弃型吊衣



13 进/出游泳池



14 肥胖病人





HandyTube Wide是用于在病床和推车之间进行 快速转运等情况的一种良好辅助工具。



使用HandySheet,将为吊衣穿戴 带来很大的方便。



可以让病人和护理人员握住的 HandyBelt实现了更好的工作 姿势。

# Handy

### 简便的短距离转运

一直在手的简便辅助工具:这是对Liko新产品系列 Handy的总述。该系列包括多种手动辅助工具,是 对我们多种病人移位机及配件产品的一种补充。

### HandySheet与HandyTube

HandySheet是一个出色的辅助工具,可以为穿戴吊衣带来方便,尤其是对特别重的病人、对疼痛敏感的病人或患有肌肉挛缩的病人。

HandyTube用于在床上进行短距离移动,有三种不同的型号,可以穿戴在不同的部位。

### 主要特性:

- 即使经过反复洗涤,也非常滑。
- 实用手柄和袋子可以为转运提供方便。
- 可以最大限度发挥病人自己的能力。

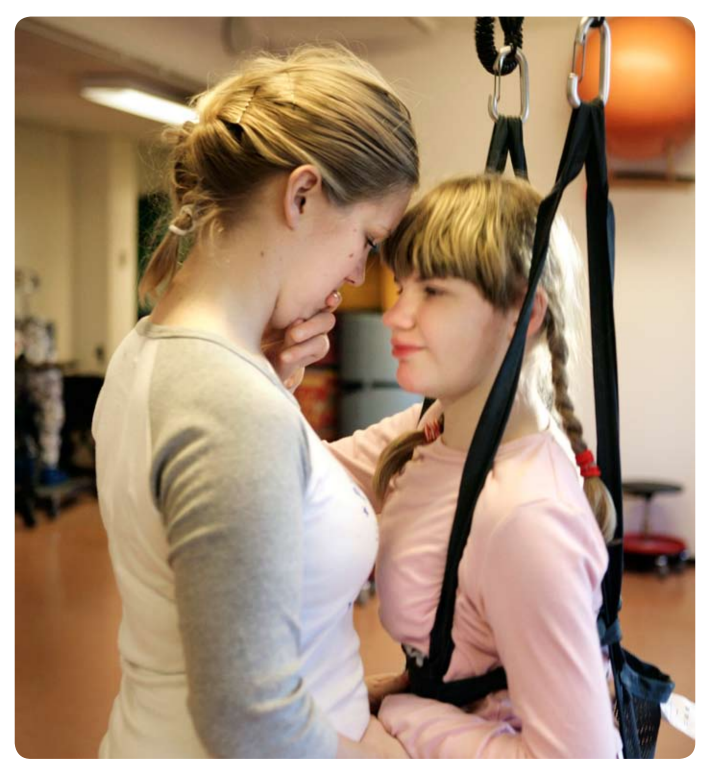
### HandyBelt

HandyBelt用于移动能力有所下降、但是只需最低限度的帮助即可自己完成转运的病人。装在合适位置的手柄带来了比单纯的手动方法更好的抓握方式和工作姿势。

需要HandyBelt的情况包括由坐到立的转运、坐姿转运和站立/行走支撑。

### 主要特性:

- 可与机械辅助工具一起使用或取代机械工具。
- 装在腰带周围合适位置的手柄为病人和护理人提供了最佳抓握方式。
- 色带提供了快速的尺寸信息。

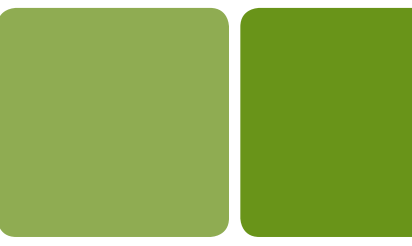


# 贴心移位产品

从一开始,心里要装着我们的产品使用对象就是我们最重要的"指路星"。护理人员和病人亲友使用我们的解决方案,达到以一种简便、安全而有效的方式来升降和转运病人的目的。用我们的产品来升降和转运的老人、病人和丧失运动能力的人感觉到了可靠、安全和舒适。

帮助这些人更方便地料理自己的日常生活是一种很大的责任和荣幸,我们在开发用于安全移位的新型创新解决方案时,心里装着的正是他们。





### 致力于研究患者移位技术的专家

30多年来,我们一直专门从事人员升降与转运系统的研制,用于安全而贴心地对病人进行移位。这样,我们在知识、技术和方法上具有了领先的优势,并利用这一优势研制了世界上最完整的病人移位机、吊衣和配件系列。

我们对您的需求进行分析,提供最适合您的解决方案。此外,我们还不断地提供培训和进行合作,为工作人员和病人提供一个安全的升降和转运环境。

2008年,我们加入了为不同的护理操作提供不同类型解决方案的Hill-Rom Group大家庭。请访问我们的网站:www.hill-rom.com及www.liko.com,进一步了解我们和我们的产品。

www.liko.com

Liko AB制造。 Nedre vägen 100 SE-975 92 Luleå 瑞典 info@liko.se

