



# 나의 완벽한 일부

라이너의 중요성

---



# Content

<b>배경</b> .....	4
1. 왜 라이너인가?.....	4
2. 왜 실리콘인가?.....	4
3. 왜 아이스로스인가?.....	5
<b>라이너 선택과 종류</b> .....	6
단계별 접근 방법.....	6
라이너 종류에는 어떤 차이가 있나요?.....	7
의지 라이너의 현가 옵션.....	8
의지 라이너의 특성.....	12
완벽한 핏: 정확한 측정과 세밀한 트리밍.....	13
<b>착용 및 관리</b> .....	14
적절한 라이너 착용과 관리의 중요성.....	14
착용 방법: 사용자에게 라이너 착용을 안내하는 방법.....	15
탈착 방법: 사용자에게 라이너 탈착을 안내하는 방법.....	16
관리 및 세척: 라이너 착용과 세척에 대한 지침.....	17
관리 및 세척: 절단단 관리에 대한 조언.....	18
<b>나의 완벽한 일부! - 사용자와 그들의 이야기</b> .....	19





# 기초 정보: 의지 라이너에 대해 꼭 알아야 할 3가지

## 1. 왜 라이너가 필요한가요?

의지 사용에 있어 라이너는 매우 중요합니다. 잘 디자인된 소켓 인터페이스는 사용자 만족도를 높이는 데 결정적인 역할을 합니다. 라이너 사용의 세 가지 주요 이점은 다음과 같습니다:

**현가:** 라이너는 효과적인 현가 방법으로 사용자에게 더 큰 자유로운 움직임을 가능하게 합니다. 이는 소켓 내부에서 발생하는 피스토닝(pistoning)과 회전으로 인한 불편을 최소화하며, 사용자가 일상 활동을 자신 있게 수행할 수 있도록 돕습니다.

**보호 기능:** 많은 의지 사용자들은 혈관 질환이나 당뇨병과 같은 상태로 인해 피부가 약해지고 탄력이 감소하는 문제에 직면합니다. Össur의 아이스로스 라이너는 특히 취약한 피부가 과도한 하중과 전단력으로부터 보호되도록 설계되어, 상처나 기타 피부 문제를 예방하는 데 도움을 줍니다.

**편안함:** 절단단은 소켓이라는 딱딱하고 익숙치 않은 때로는 불편한 환경에 놓이게 됩니다. 아이스로스 라이너는 소켓 내부에서 편안한 쿠션감을 제공하고 또한 움직임을 줄여 고유수용성 감각(proprioception)을 향상시키며, 피부 관리를 개선함으로써 사용자의 편안한 의지 사용을 돕습니다.

## 2. 왜 실리콘인가요?

Össur의 실리콘 기술은 의료용 실리콘으로 제작된 Össur-아이스로스® 라이너 사용 시 의지 사용자에게 다양한 이점을 제공합니다. 주요 장점은 다음과 같습니다:

### • 다양한 혼합 기술:

특히 받은 아이스로스 제조 기술은 부드러운 실리콘 재질부터 단단한 실리콘 재질까지 다양한 실리콘 조합을 만들어 냅니다. 이러한 다양한 실리콘 재질의 조화를 통해 절단단 안정화에 대한 요구 사항과 또는 뼈가 돌출된 절단단의 민감한 부위를 보호하기 위한 사용자 개개인의 요구사항들을 충족시킵니다.

### • 탁월한 탄력성:

실리콘은 원래 크기의 6~10배까지 늘어날 수 있는 특징을 가지고 있어 다양한 절단단 형태에 완전히 밀착되게 적응할 수 있습니다. 이는 제2의 피부처럼 작용하여 압력 극대화를 분산시키고 전단력을 줄이는 데 도움을 줍니다.

### • 능동적 피부 케어:

알로에 베라, 실리콘 오일, 멘톨과 같은 능동적 피부 케어 성분이 함유되어 피부를 촉촉하고 유연하게 유지하며 전반적인 피부 건강을 촉진합니다.



최고의 심리적 재활은 새로운 삶 속에서 자신을 찾는 것입니다!

-로만



• **인체 적합성:**

의료용 실리콘은 인체 적합성 재료로서, 가소제와 안정제가 없어 알레르기 반응을 일으키지 않으며 피부나 땀과 같은 물질과 부정적으로 반응하지 않습니다.

**내구성:**

의료용 실리콘은 높은 인열 강도를 자랑하여 라이너의 내구성을 크게 증가시킵니다.

**독특한 특징:**

Össur-아이스로스® 라이너는 응착력, 향균, 치수 안정화를 결합한 유일한 소재로, 완벽하게 피부 친화적입니다. 이는 신체나 피부에 흡수되지 않아 안전한 인터페이스를 보장합니다.

**충격 흡수:**

라이너는 우수한 충격 흡수 특성을 가지고 있어 절단단 피부와 흉터 조직에 작용하는 전단력을 최소화합니다.

### 3. 왜 아이스로스®인가요?

1971년, 아이슬란드 의지 기사 Össur Kristinnsson은 혁신적인 의지 사용자용 인터페이스 시스템을 설계하고 제조하기로 결심했습니다. 자신도 의지 사용자였던 그는, 소켓과 절단단 피부 사이에 효과적인 인터페이스를 만들어주는 제품이 의지 시장에 부족하다고 느꼈습니다.

Kristinnsson은 이를 ICElandic Roll-On Silicone Socket - 아이스로스(Icross)라고 명칭했습니다. 그는 의지용 실리콘 라이너 제조의 선구자였으며, 그의 초기 디자인 상당수가 오늘날까지도 사용되고 있습니다.

50년 이상이 지난 오늘날까지, Össur은 의지 분야에서 실리콘 기술의 활용과 혁신적인 적용에 있어 여전히 독보적인 전문가로 인정받고 있습니다.



여기에서 우리 라이너의 여정을 확인하세요





## 시작 방법 의지 사용자의 특징을 살펴보세요

### 단계별 접근 방법

#### 올바른 라이너 선택 방법

의지 사용자에게 적합한 라이너를 선택하려면 먼저 사용자의 개인적 특성과 절단단 상태를 평가해야 합니다. 절단단의 형태, 피부 상태, 활동 레벨, 편안함에 대한 요구 사항 등을 종합적으로 고려하여 최적의 라이너를 찾을 수 있습니다.

의지 전문가를 지원하기 위해, 저희는 의지 사용자별 요구 사항과 절단단 특성을 평가할 수 있는 직관적인 라이너 선택 도구를 개발했습니다. 이 도구는 의지 전문가가 보다 정확하고 개인화된 라이너 선택을 할 수 있도록 안내합니다.

보다 나은 결정을 내리고 의지 사용자의 만족도를 높이기 위해 라이너 선택 도구를 활용해 보세요!



라이너 선택 도구를  
사용해보세요

# 어떤 라이너가 가장 적합 할까요? 다양한 유형과 특성 살펴보기

## 라이너 종류에는 어떤 차이가 있나요?

이전 섹션에서는 의지 사용자 특성과 절단단 상태를 기반으로 적합한 라이너를 선택하는 방법을 다뤘습니다. 현가 방식, 두께, 재질, 디자인 등 다양한 옵션 중에서 각 라이너의 특징을 의지 사용자의 활동 레벨, 피부 민감성 및 이동성 요구 사항에 맞출 수 있습니다. 옵션을 더 자세히 살펴볼 준비가 되셨나요?



# 의지 라이너의 현가 옵션

의지 라이너가 신체에 현가되는 방식은 현가 방법에 따라 달라집니다. 여러 가지 옵션 중에서 선택할 수 있습니다.



## 1.

### 원위부 연결 (핀 라이너) 더 나은 제어력과 안전성을 위해

원위부 연결이 있는 라이너(일반적으로 핀 라이너라고 불림)는 후크-앤-루프, 래니아드 코드 또는 핀을 사용하여 의지에 연결됩니다. 이 시스템은 사용자에게 매우 안전하고 확실한 연결 방식으로 인식됩니다.

이러한 라이너는 중간에서 짧은 길이의 절단단과 일상 활동에서 중간 활동 레벨의 이동성을 가진 사용자에게 이상적입니다. 절단단의 연부조직을 안정화시키고, 보행 시 피스토닝을 줄이며, 사용하기 쉽기 때문에 손의 사용이 제한된 사용자에게 적합함으로써 의지 제어를 향상시킵니다.

#### 원위부 연결의 이점:

- 연부조직 안정화를 통한 의지 제어력 향상
- 손 사용이 제한된 사용자를 위해 사용이 편리

- 소리 피드백, 무음 및 당김 옵션을 포함한 다양한 잠금 시스템 옵션

#### 사용자 적응증:

- 특히 절단단 연부조직의 안정화가 필요한 의지 사용자에게 이점
- 중간 및 짧은 절단단 길이(12cm 미만)에 적합
- 노인 또는 일상 활동에서 중간 활동 레벨의 의지 사용자에게 권장됨

#### 의학적 이점:

- 연부조직 안정화를 통한 제어력 증가
- 중간 유각기에 피스토닝 감소
- 손 사용이 저하된 의지 사용자에게 사용하기 쉬운 높은 순응도



## 2.

### 쿠션 지지 & 편안함 향상

이 기술은 주로 하퇴 의지 사용자를 위해 설계되었으며, 모든 형태의 절단단과 활동 레벨에 적용될 수 있습니다. 원위부 쿠션 덕분에 짧은 절단단, 독특한 절단단 형태, 또는 원위부 민감성을 가진 의지 사용자에게 특히 유익합니다.

이 기술은 주요 절단단 볼륨 변화나 무릎 불안정성을 가진 의지 사용자에게 이상적이며, 슬리브를 통해 추가적인 지지를 제공합니다.

#### 쿠션 기술의 이점:

- 절단단에 가해지는 힘을 감소
- 전면 접촉을 보장하고 불균일성을 보상하여 의지 제어를 향상

#### 사용자 적응증:

- 부드러운 쿠션이 필요한 모든 형태와 크기의 절단단에 적합
- 모든 활동 레벨에 사용
- 현가 슬리브의 안정감을 원하는 하퇴 절단 의지 사용자에게 이상적

#### 의학적 이점:

- 압력 경감을 제공하여 피부 손상 위험을 줄임
- 절단단의 전면 접촉을 통해 우수한 제어를 보장
- 활동적인 생활 방식을 원하는 의지 사용자에게 편안함을 제공



### 3.

#### 씰-인® 활동적인 사용자에게 최적

이 기술은 다양한 절단단 형태에 맞게 설계되었으며, 특히 활동적인 사용자에게 유용합니다. 슬리브 없이도 진공 현가가 가능하며, 특히 하퇴(TT) 라이너에 이상적입니다. Unity 진공 시스템과 함께 사용할 수 있습니다.

##### Seal-In 기술의 장점:

- 다른 시스템에 비해 보행 시 피스토닝 효과 감소
- 씰링 립으로 인해 향상된 회전 안정성 제공
- 전면 접촉으로 착용자의 편안함 증진과 의지 무게감 감소
- 핀을 이용한 원위부 연결 방식에 비해 구조적 높이 감소 & 무게 감소

##### 사용자 적응증:

- 2cm 이상의 체적 변동이 적은 대부분의 절단단 형태에 적합
- 모든 활동 레벨에서 사용 가능
- 슬리브가 필요 없는 부분 진공 현가 방식을 원하는 진공 소켓 사용자에게 이상적

##### 의학적 이점:

- 다른 현가 방법 대비 피스토닝 현상 감소
- 우수한 회전 안정성 및 고유수용성 감각 제어
- 활동적인 생활을 지원하는 편안한 사용자 경험

##### Seal-In 기술이 적용된 다양한 제품:

- **씰-인® X5:** 5개의 씰링 립으로 진공 상태 유지, 안정적인 현가 보장
- **씰-인® X:** 다양한 프로파일의 가변형 씰링 링 제공, 사용자의 절단단 형태 및 길이에 맞춰 사용자 개별 조절 가능
- **씰-인® V:** 유연한 씰링 립으로 절단단 볼륨 변화에 적응
- **4Seal®:** 4개의 씰링 립으로 소켓 내 진공 유지, 천 커버 없이 쉽게 착용 및 탈착 가능한 이지 글라이드 코팅 적용
- **HSM:** 단일 씰링 링을 통해 안정성과 자유로움 제공



## 4.

### 하이브리드 현가 시스템 하나로 제어력, 편안함, 안전성 보장

하이브리드 현가 시스템은 기계식과 진공 현가 방식의 장점을 결합한 혁신적인 솔루션입니다. 이 조합은 향상된 제어력과 편안함을 제공하여 일상 활동을 더 쉽고 즐겁게 만들어 줍니다.

#### 하이브리드 현가 시스템의 장점:

- 기계식 현가: 조절 가능한 구성 요소로 의지를 안전하게 고정하여 안정적인 착용감 보장
- 진공 현가: 소켓 내 진공을 만들어, 소켓 내 원치 않는 움직임 감소, 더 편안함 제공
- 편의성: 의지의 착용 및 탈착이 간편
- 통합 효과: 두 시스템의 결합으로 움직임 시 향상된 제어력을 통한 안전한 착용감 제공
- 활동성 향상: 더 나은 제어력과 편안함으로 일상 활동에 자신감 있게 참여 가능

#### 사용자 적응증:

- 모든 활동 레벨에 권장

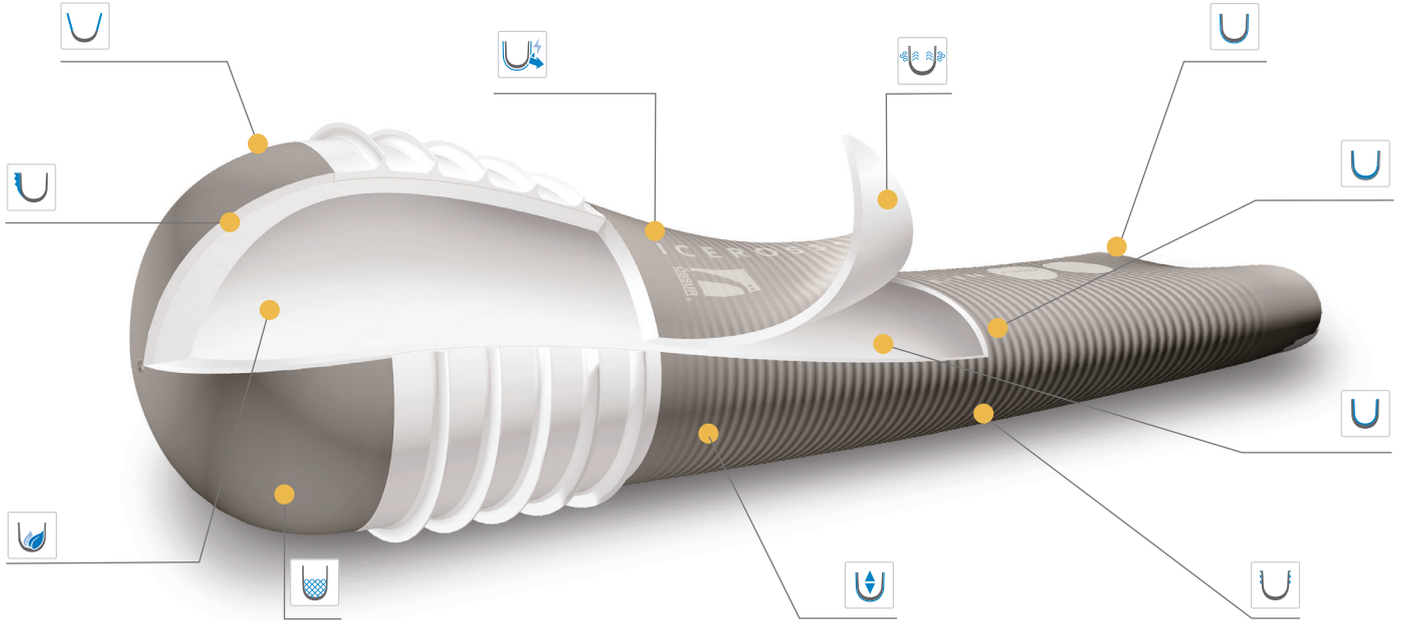
- 썰-인 시스템의 진보된 진공 현가 이점을 잠금식 현가를 선호하거나 필요로 하는 의지 사용자에게 제공

#### 의학적 이점:

- 안전한 현가로 절단된 움직임 감소, 소켓 문제, 통증 및 피부 궤양 예방
- 다른 현가 방법 대비 피스토닝 현상 감소
- 회전에 대한 우수한 제어력 및 고유수용성 감각 향상

## 의지 라이너의 특징

실리콘부터 젤 및 하이브리드 옵션까지, 각 라이너 유형은 사용자 개개인의 라이프스타일을 돕도록 설계된 독특한 특징들을 제공합니다.



### 원뿔형 모양

원뿔형 절단단을 가진 의지 사용자를 위해 디자인 되었습니다.



### 티비아가드

웨이브 구조의 부드러운 실리콘 패드가 경골\* 부위의 압력을 경감합니다. 라이너의 나머지 부분은 더 얇은 실리콘 층으로 구성되어 있어, 서로 다른 두 실리콘 층과 웨이브 기능의 조합으로 최적의 패딩과 이동의 자유를 제공합니다.

\*경골 = 정강이



### 능동적 피부 관리

더마실® 실리콘에는 바셀린®, 알로에 베라와 같은 피부 관리 성분이 함유되어 있습니다. 바셀린은 수분에 장시간 노출되어 피부가 부드러워지고 분해되는 것을 방지하고 피부가 건조해지는 것을 방지합니다. 또한 피부 표면에 보호막을 형성하도록 돕습니다. (epiderm).



### 엠브렐란

라이너에 통합된 혁신적인 니트 원단은 외부 전자 기적 영향으로부터 보호합니다. 안정성과 현가가 필요한 사용자에게 환상통이 개선되도록 디자인 되었습니다.



### 통기성

라이너의 통풍 구조는 라이너 내부의 습기를 줄여줍니다.



### 이지 글라이드

특수한 글라이딩 외부 코팅으로 라이너를 쉽게 착용 하고 벗을 수 있습니다. 코팅의 간편한 관리 특징 덕분에 이지 글라이드가 적용된 라이너는 샤워 및 물놀이 등 물과 관련된 활동에서 보다 제한없이 사용할 수 있습니다.



### 천커버

커버는 라이너 외부 표면에 특수한 섬유 코팅입니다. 내구성이 뛰어나 장시간 사용과 극한의 요구에도 적합합니다.



### 안정화 매트릭스

이 독특하고 통합된 매트릭스는 라이너가 수평으로 늘어나지만, 아래로 수직으로 늘어나는 것을 제한하여 절단단의 안정성을 높이는 동시에 피부의 편안함도 증가시킵니다.



### 실크 내부 표면

마이크로 기술을 사용하여 제작된 실크 같은 내부 표면으로 인해 라이너가 피부에 달라붙지 않고 밀착됩니다.



### 이중 구조

라이너는 서로 다른 경도를 가진 두 개의 뚜렷한 실리콘 층으로 구성되어 있습니다. 외부 층은 더 강하고 내부 층은 더 부드러워 절단단의 피부를 개선하고 보호합니다.



### 웨이브

라이너는 웨이브 구조, 즉 파동 모양을 가지고 있습니다. 이를 통해 슬개골을 가로질러 라이너가 편안하게 늘어나며 무릎 뒤쪽의 민감한 부위에서 라이너를 쉽게 접을 수 있습니다.

\*슬개골 = 무릎 캡

참고: 예시된 기능 중 일부는 선택 사항이며 모든 라이너에 포함되지 않습니다.

## 핏(FIT) 완벽하기: 정확한 측정 및 정밀한 트리밍

의지 사용자에게 적합한 라이너를 선택한 후 적절한 착용감을 보장하려면 정확한 측정과 세심한 트리밍이 필요합니다. 측정은 사용자 절단단의 특징과 볼륨 변화를 고려하여야 합니다. 측정이 완료되면 불편한 부위를 피하여 라이너를 신체와 가깝게 정렬하도록 트리밍해야 합니다. 이를 지원하기 위해 측정 기법과 트리밍 방법에 대한 단계별 지침을 제공하는 동영상을 시청하여 적절하고 편안한 착용감을 보장하세요.



측정 지침을 보려면 비디오를 시청하세요



라이너 트리밍 방법은 여기서 확인하세요



# 의지 라이너를 최대한 활용하기

## 적절한 라이너 착용 및 관리가 필수인 이유

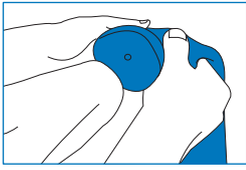
의지를 착용하면 스트레스가 많은 부위에서 피부의 다양한 특성과 기능이 손상됩니다:

모든 의지 소켓에서 피부는 압력과 마찰을 받습니다.  
피부의 온도 조절 능력도 영향을 받습니다.  
땀과 스트레스의 증가는 피부 자극과 박테리아의 성장을 초래합니다.  
피부에 추가적인 스트레스를 주지 않으려면 피부와 절단단을 철저히 세척하고 적절히 관리하는 것이 중요합니다. 라이너의 적절한 청소, 착용 및 리뉴얼도 함께 제공됩니다.

의지의 잠재력을 완전히 실현하려면 피부와 라이너를 착용하고 관리하는 것이 필수적입니다!

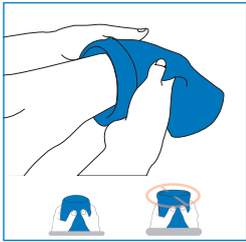


# 착용 및 벗기: 라이너 올바른 착용 방법



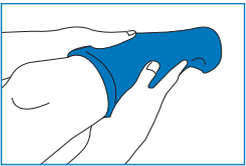
## 1단계: 라이너 준비하기

- 라이너를 완전히 뒤집어 실리콘 층이 바깥쪽을 향하도록 합니다.
- 제공된 그림을 참조하여 라이너를 손으로 단단히 고정합니다.
- 라이너 내부가 깨끗하고 건조하며 피부를 자극할 수 있는 이물질이 없는지 확인합니다.
- 최적의 위생과 편안함을 얻기 위해 라이너를 철저히 청소하고 관리하는 게 중요합니다.



## 2단계: 라이너 컵 위치

- 라이너 컵을 최대한 넓게 오픈시킵니다.
- 절단단 끝에 컵을 조심스럽게 위치시키고 절단단과 라이너 컵 사이에 공기가 갇히지 않도록 합니다.
- 이 단계는 라이너의 안전한 착용감과 의지 착용 중 불편함을 방지하는 데 필수적입니다.



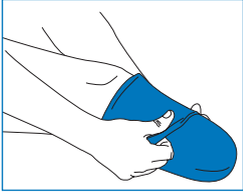
## 3단계: 라이너를 말아 올리기

- 라이너를 부드럽게 절단단 위로 말아 올리고 다시 절단단 아래로 말아 내려 봅니다.
- 손톱으로 라이너를 당기거나 늘리지 않도록 해야 합니다. 이는 라이너 손상을 일으킬 수 있습니다.
- 라이너를 잘 유지하고 편안함을 보장하기 위해 점진적이고 부드러운 접근 방식이 필요합니다.
- 라이너를 다 말아 올렸을 때, 주름이나 틈 없이 올바르게 장착되었는지 확인합니다.
- 라이너가 절단단과 올바르게 정렬되어 균일한 압력 분포를 유지하는지 확인합니다.
- 썬-인 X 라이너의 경우: 라이너 위에 원하는 위치까지 Seal을 당겨서 신습니다.

착용 비디오를  
확인하세요



# 착용과 벗기: 라이너 올바르게 벗는 법



## 1단계: 공간 준비

- 라이너를 벗어서 들수 있는 깨끗한 공간을 확보합니다.
- 세척 용품이나 수건 등 필요한 모든 것을 가까이에 두도록 하세요.

## 2단계: 라이너와 연결된 잠금 또는 밸브 해제

- 라이너가 잠금 장치나 핀, 밸브로 고정되어 있는 경우, 이를 먼저 해제합니다.
- 알콜 스프레이를 사용하면 라이너를 더 쉽게 말아 내릴 수 있다는 점을 언급하세요. (씰-인 라이너 경우)

## 3단계: 라이너 아래로 말아 내리기

- 라이너를 부드럽게 절단단 아래로 말아 내립니다.
- 손톱으로 라이너를 당기거나 늘리지 않도록 해야 합니다. 이는 라이너 손상을 일으킬 수 있습니다.
- 라이너를 잘 유지하고 편안함을 보장하기 위해 점진적이고 부드러운 접근 방식이 필요합니다.

## 4단계: 라이너 제거

- 라이너를 절단단 아래로 말아 내려 절단단에서 분리합니다.
- 절단단에서 라이너 제거 후에 추가 주의가 필요할 수 있는 민감한 부위를 주의 깊게 살펴봅니다.

## 5단계: 라이너 세척하기

- 라이너를 제거한 후 안내 지침에 따라 세척합니다.
- 정기적인 세척 관리가 위생을 유지하고 라이너의 수명을 연장하는 데 도움이 됩니다.

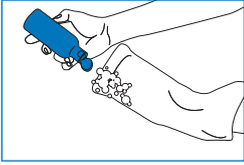
## 6단계: 피부 검사

- 절단단 피부 자극, 발적 또는 불편함의 징후가 없는지 잠시 시간을 내어 절단단을 살펴 보는 것을 권장합니다.
- 우려 사항이 발견되면 담당 의지 기사에 연락을 해서 적절한 조치를 안내 받는 것을 제안합니다.

착용 해제 영상을  
확인하세요



# 관리 및 세척: 라이너 착용 및 세척에 대한 지침



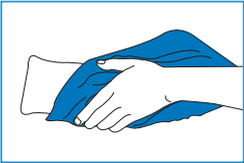
## 1단계: 라이너 제거 및 세척

- 사용자에게 라이너를 제거하고 실리콘 면이 노출되도록 뒤집으라고 지시합니다.
- 따뜻한 물과 순한 pH 중성 비누를 사용하여 라이너를 세척하는 방법을 보여줍니다.



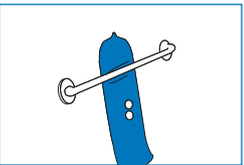
## 2단계: 깨끗이 헹구기

- 라이너를 따뜻한 물로 조심스럽게 헹구어 피부에 자극을 줄 수 있는 모든 비누 잔여물을 제거하는 것이 중요하다는 점을 강조하세요.
- 원할 경우, 40°C에서 순한 세제로 세탁기에 돌리는 것도 가능하지만, 라이너의 천커버 손상을 방지하기 위해 세탁기는 피하는 것을 권장합니다.
- 섬유 유연제, 표백제, 강한 세정제는 절대 사용하지 않도록 합니다. 이러한 제품은 라이너를 손상시킬 수 있음을 강조하세요.



## 3단계: 건조 및 상태 점검하기

- 헹군 후 보풀이 없는 수건으로 라이너의 안팎을 부드럽게 닦아 말리도록 사용자에게 조언합니다.
- 이때 라이너의 기능에 영향을 미치거나 피부 문제를 일으킬 수 있는 손상이나 마모의 징후가 있는지 점검하도록 권장합니다.
- 라이너의 효율성과 사용자 편의성을 유지하기 위해 손상을 신속하게 해결하는 것이 중요하다는 점을 강조합니다.



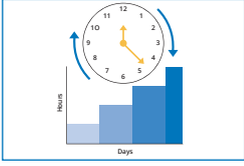
## 4단계: 다음 사용 준비

- 세척 후 라이너가 즉시 사용할 준비가 되었음을 사용자에게 알려주세요. 밤새 말릴 필요는 없습니다.
- 천커버를 바깥쪽으로 향하게 하여 라이너를 올바른 방향으로 되돌리는 방법을 보여줍니다.
- 라이너를 수건걸이나 이와 유사한 걸이에 걸어 자연스럽게 말리는 것을 권장합니다.
- 라이너가 유리나 탄소 섬유와 같은 이물질에 노출되면 피부 자극을 유발할 수 있으므로 주의시켜 주세요.
- 라이너를 오랫동안 뒤집힌 상태로 두거나, 고온 또는 직사광선에 노출시키지 않도록 합니다.

비디오를 확인하세요



# 관리 및 세척: 절단단 관리에 대한 참고 사항



## 적응 시간

- 라이너를 착용하는 동안 익숙해지는게 중요합니다.
- 절단단 피부가 라이너의 새로운 압력에 적응할 수 있도록 한 번에 한 시간씩 추가하여 착용 시간을 점진적으로 늘리는것을 권장해 주세요.
- 필요에 따라 휴식을 취하고, 첫 주 이후에는 라이너를 필요에 따라 더 오랫동안 착용하도록 합니다.



## 매일 세척

- 절단단 피부 건강을 유지하기 위해 라이너를 매일 세척하는 것은 중요합니다.
- 자극을 방지하기 위해 향기가 없고 염료가 없는 순한 pH 균형(중성) 액체 비누를 사용하여 절단단을 세척하도록 합니다.
- 깨끗한 라이너는 건강한 절단단을 유지하고 피부 문제를 예방하는 데 필수적입니다.



## 수분 공급 및 스킨 케어

- 저녁에 보습 로션을 절단단에 발라 피부에 영양을 공급하고 부드럽게 하도록 합니다.
- 라이너를 착용하기전에 로션을 바르지 않도록 알려야 합니다.이는 절단단과 라이너 사이에 미끄러움을 유발하여 적절한 현가를 방해합니다.
- 충분한 물을 마셔 수분을 섭취하고, 땀 관리를 돕기 위해 땀 배출 억제제를 사용하는 것을 고려하도록 하세요. 이는 피부 문제를 예방할 수 있습니다.

## 절단단 피부 문제 살펴보기

- 절단단 피부에 붉은 기가 보이면 즉시 조치를 취하도록 합니다. 저녁에 발진 크림을 바르고 개선 사항을 모니터링하도록 합니다.
- 세균 감염이 발생하거나 문제가 지속되거나 개방된 상처로 이어질 경우, 즉시 라이너 사용을 중단하고 의사에게 조언을 구하도록 합니다.
- 비누, 탈취제, 향수와 같은 일반 가정용 제품은 피부 자극을 악화시킬 수 있고 추가적인 문제를 일으킬 수 있으므로 안내 지침에 따른 적절한 제품을 선택하도록 합니다.



케어 가이드 비디오를  
확인하세요



## 나의 완벽한 일부! - 사용자와 그들의 이야기

잘 맞는 라이너는 단순한 편안함이 아니라 자신의 조건에 따라 삶을 살 수 있도록 힘을 실어주는 것입니다. 열정 추구부터 일상의 순간을 즐기는 것까지, 개인의 개인적인 이야기에 대해 알아보세요. 올바른 라이너가 어떻게 자신에게 가장 중요한 것을 온전히 살고 포용하는 데 도움이 되었는지 공유해 보세요.



스토리를  
확인하세요





[WWW.OSSUR.COM/KO-KR](http://WWW.OSSUR.COM/KO-KR)

오서코리아(주)  
주소 : 서울시 금천구  
디지털로 130 남성프라자  
201-1호 오서코리아  
(08589)

전화 02-868-5482  
팩스 02-868-5483  
이메일 [ossurkorea@ossur.com](mailto:ossurkorea@ossur.com)

