

펫츠오앤피 제품 카달로그

국내 1호 반려동물 전문 의지보조기 클리닉

서울시 영등포구 양산로 16, 1층 (양평동2가 35-6)

상담문의 : 02-6012-8777 . 010-4167-8779

www.petsonp.com

01. 기성품 주문 및 A/S 안내

- 제품 주문 방법 1
- 기성 제품군 사이즈 선택 방법 1
- 제품 A/S 안내 1

02. 펫츠오앤피 제품 소개

- 무릎보조기 2
- 슬개골 보호대 6
- 프리워크 9
- 척추보조기 10
- 경추보호대 12
- 경흉추보호대 14
- 앞발목보호대 16
- 뒷발목보호대 18
- 전후방하니스 20
- 고관절보호대 22
- 견주관절보호대 24
- 휠체어 26

기성품 주문 및 A/S 안내

제품 주문 방법

- 펫츠오앤피 고객센터 또는 카카오톡 채널을 통해 제품 상담 및 주문 접수가 가능합니다.
※ 문자(010-4167-8779) / 카카오톡 채널('펫츠오앤피' 검색)
- 30,000원 미만 주문 시, 택배비 2,750원이 청구됩니다.
- [기성 제품군] 오후 3시 이전까지 입금 완료된 주문에 한 해 당일 출고가 가능합니다.
- [기성 제품군] 제품 사이즈 수정이 추가되는 경우 제작 기간은 2~3일이 추가로 필요할 수 있습니다.
출고일은 주문 접수 후, 별도로 안내해 드립니다.
- [휠체어] 측정해주신 사이즈에 맞게 제작됩니다. 제작 일정에 따라 기간은 최대 일주일까지 소요될 수 있습니다.
출고일은 주문 접수 후, 별도로 안내해 드립니다.
- [맞춤 제품군] 특수하게 제작되는 맞춤 제품의 경우 제작 일정에 따라 최대 10일까지 소요될 수 있습니다.
출고일은 주문 접수 후, 별도로 안내해 드립니다.
- 처음 주문하시는 병원은 사업자등록증 사본, 전자계산서용 이메일 주소를 주문하실 때 함께 보내주세요.
※ 보내실 곳 : 팩스(02-2678-8777) / 메일(petsbiz@naver.com) / 문자(010-4167-8779) / 카카오톡 채널('펫츠오앤피' 검색)
- [교환 및 환불]
포장을 뜯지 않은 기성 제품은 2주 이내에 환불이 가능하며, 기간 내에 환불 접수가 된 주문 건에 한해 가능합니다.
개봉된 모든 기성 제품은 환불이 불가하며, 휠체어를 포함한 맞춤 제품, 특수 제작된 제품은 제품 개봉 여부와 관계없이 환불이 불가능합니다.

기성 제품군 사이즈 선택 방법

- 체중 > 둘레 > 길이 순으로 사이즈표에 기재된 내용과 비교해 주세요.
- 사이즈표만으로 판단하기 어려우신 경우, 고객센터로 문의하시면 사이즈 측정을 도와드리겠습니다.
- 반려견의 특이 체형으로 기재된 사이즈 표와 크게 다를 경우, 제품의 수정 혹은 맞춤 제작이 필요하며 비용은 추가될 수 있습니다.

제품 A/S 안내

- 제조상의 결함을 제외한 모든 A/S는 왕복 택배비가 청구됩니다.
- 맞춤 제품 및 휠체어의 사이즈 조절은 무상으로 진행되나, 왕복 택배비가 청구됩니다.
- 제품들의 세부 장치나 스트랩과 같은 부속품들은 장기간 사용 시 소모되는 재질입니다. 그렇기 때문에 정기적인 A/S가 필요하며 비용이 발생할 수 있습니다.
- A/S는 병원을 통해서 혹은 보호자님이 직접 고객센터로 접수하실 수 있습니다.

무릎보조기



적용 질환

슬개골 탈구, 관절염, 무릎의 불안정성
슬개골 탈구 수술 전후, 수술 전후 재활
무릎의 부분적 인대 손상,

증상별 재활 방법

TYPE 1. 슬개골 탈구

· 수술 전 / 수술 대신 : 슬개골 탈구의 진행과 악화를 막기 위해 착용

무릎의 정렬을 잡아주어 탈구로 인한 2차 질환(인대 파열, 관절염)을 막아줍니다. 무릎 관절이 정상 배열인 상태에서 굴곡과 신전을 할 수 있어 안전하게 무릎 근력을 강화할 수 있습니다. 근육의 발달을 유도하면서 과도한 행동을 제한하기 위해 무릎 보조기를 착용한 상태로 꾸준한 재활 운동을 권장합니다.

· 탈구 수술 후 : 점진적인 체중 부하와 근력 운동을 위해 무릎의 정렬을 잡은 상태로 재활

반려견은 특성상 수술 직후에도 두 발로 서는 등의 과도한 움직임이나 뛰는 행동을 스스로 제한하지 못합니다. 따라서 외부에서 무릎을 보호해주어야 안전한 운동이 가능합니다. 무릎 보조기를 착용하면, 무릎 관절의 정상적인 움직임이 가능한 상태에서 비정상적인 행동 패턴을 제한하여 질환의 재발을 막고 무릎 주변 근육을 강화할 수 있습니다. 이후 약 6개월간 야외활동 및 격렬한 활동 시간에 보조기 착용을 권장합니다.

TYPE 2. 십자인대 파열

· 비수술 치료: 기저질환, 심장질환, 노년, 성장기, 과체중 등 수술 후 상태가 우려되는 경우 인대의 경미한 늘어남과 같이 수술을 하지 않아도 되는 단계의 반려견

수술을 대신하는 목적으로 맞춤형 무릎 보조기를 사용할 수 있습니다. 모든 활동 시간에 보조기를 착용하여 인대 손상으로 인한 경골의 전방 전위 현상과 다리 절음, 관절염 등 2차 질환을 예방할 수 있습니다.

· 수술 후 재활 관리 : 점진적인 체중 부하와 근력 운동을 통해 무릎의 관절 가동 범위를 회복

십자인대 수술 후 재활 관리는 아주 중요합니다. 반려견이 수술 후 불안감을 느낄 수 있어, 붓대를 풀 때 꼭 무릎 보조기를 착용해주시길 권장합니다. 수술 직후에는 엎드려 쉬거나 취침 시를 제외한 모든 시간에 보조기를 착용할 것을 권장합니다. 이후 약 2~3개월 동안에는 점진적인 체중 부하와 올바른 무릎 관절의 움직임을 유지하기 위해 보조기를 착용하고 지속적인 재활 운동을 진행합니다. 안정기 이후에는 약 6개월간 외부 활동과 격렬한 활동 시 무릎 보조기 착용을 권장합니다.

TYPE 3. 초기·중기 관절염

초기, 중기 관절염 증상이 있는 반려견들은 무릎 보조기를 착용하여 무릎에 균일하게 체중이 부하 될 수 있도록 합니다. 관절의 비정상적인 움직임을 제한하여 염증 증상의 악화를 막고 통증을 개선합니다. 무릎 관절과 뼈에 심각한 변형이 발생한 이후에는 보조기의 효과를 온전히 볼 수 없으니 미리 적용해 주시길 권장합니다.

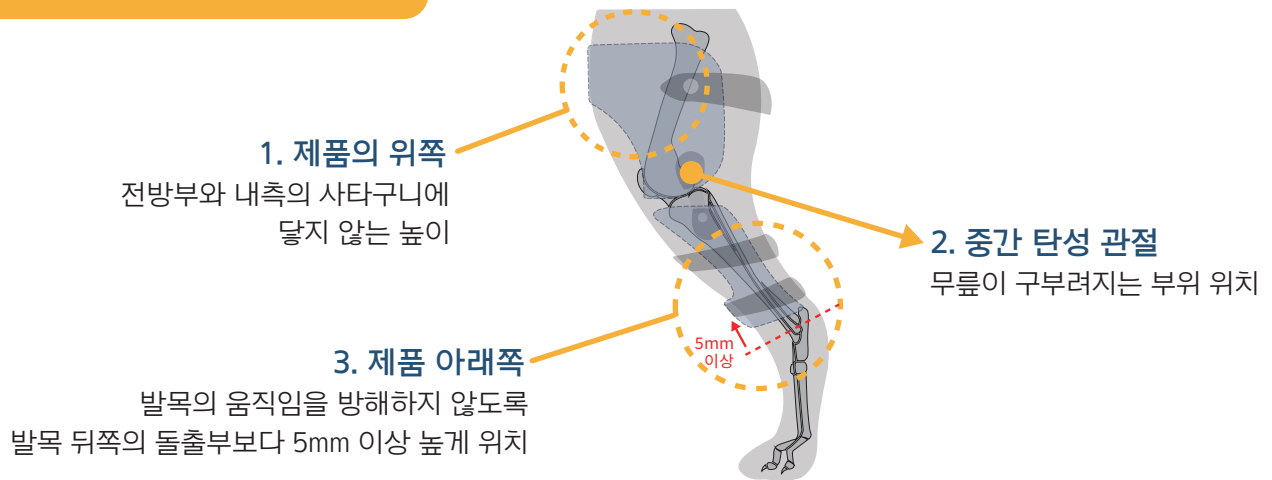
무릎 보조기를 착용하면, 무릎 관절의 정상적인 움직임이 가능한 상태에서 비정상적인 행동 패턴을 제한하여 안전하게 재활 운동과 근력 강화 운동을 할 수 있습니다.

무릎보조기 제품 가격

체중	No Casting	Casting
~15kg	450,000원	650,000원
15~30kg	550,000원	750,000원
30~40kg	650,000원	850,000원

※ 닥스훈트와 같은 특이 체형의 경우, Casting 방식으로 제작해야 할 수 있으며 캐스팅 키트는 구매가 필요합니다.

제품의 역할



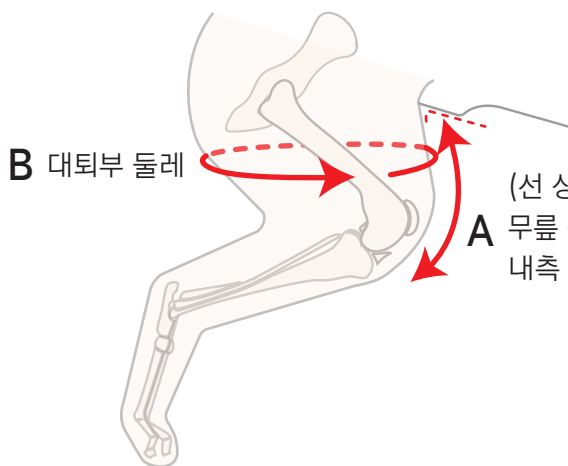
무릎보조기 측정양식

※ 해당 페이지를 복사 후 작성하셔서 펫츠오앤피 팩스, 문자, 카톡으로 보내주세요.
010-4167-8779 / 카카오톡 채널 '펫츠오앤피'

병원 정보	병원 이름		담당선생님성함	
	이름		전화번호	
보호자	주소			
	이름		견종	
반려견 정보	체중		나이	
	질환명 및 특이사항			

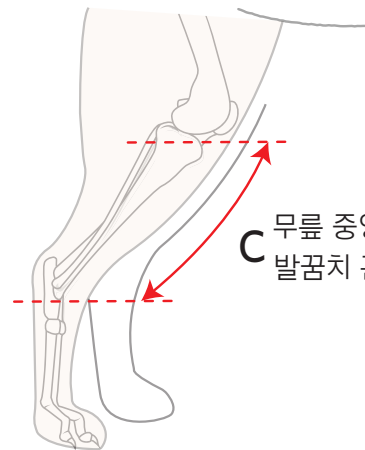
왼쪽 다리

오른쪽 다리



B 대퇴부 둘레

(선 상태에서)
A 무릎 중앙선부터
내측 서혜부까지 길이



C 무릎 중앙선부터
발꿈치 관절까지 길이

A 무릎 중앙선부터 내측 서혜부까지 길이	B 대퇴부 둘레	C 무릎 중앙선부터 발꿈치 관절까지 길이

※ 주문 시 주의사항

- 반려견의 체중과 다리길이를 꼭 재주시고 자를 댄 상태에서 사진을 찍어주시면 더 정확한 제품 제작에 도움이 됩니다.
- 닥스훈트, 웰시코기와 같은 다리가 많이 짧은 반려견은 캐스팅이 필요할 수 있습니다.
- 무릎보조기는 각 반려견의 체형에 맞게 맞춤 제작되는 제품으로 교환 및 환불이 어렵습니다.
반려견의 현재 상태를 충분히 고려하여 주문 부탁드립니다.

무릎보조기 & 슬개골보호대

이렇게 적용하세요!

	무릎보조기	슬개골보호대
적용 대상	<ul style="list-style-type: none"> · 모든 반려견에게 착용 가능 · 심장병, 기저 질환, 노령견, 기타 이유로 수술을 할 수 없는 반려견 · 수술 이후 보조기 적용이 필요한 경우 (십자인대 완전 파열, 중대형견, 다른 연부조직 손상) 	<ul style="list-style-type: none"> · 무릎 관절의 움직임 제한이 단기간 필요한 경우 · 수술 이후 붓대 대응 · 노령견의 보행 지지
주요 기능	<ul style="list-style-type: none"> · 재활 운동 및 치료 · 무릎 관절의 정상적인 움직임 가능 · 보조기가 경골의 밀림을 막아주고 정상적인 뼈의 정렬을 지지해 줌 	<ul style="list-style-type: none"> · 압박 붓대 대응 · 보호대의 원단과 스프링트가 무릎을 지지해주어 통증 감소. · 무릎 관절의 움직임 제한
장점	<ul style="list-style-type: none"> · 모든 반려견의 사이즈에 맞추어 제작 · 관절의 정상적인 움직임 · 수술 이후 재손상의 위험 없음 · 수술 이후 안전한 회복 · 장기간 사용 · 반려견 체형 변화에 맞춰 조정 가능 · 집, 병원, 재활 센터 등에서 재활 치료 및 운동과 함께 사용 · 착용 즉시 재활운동 가능 	<ul style="list-style-type: none"> · 수술 후 붓대 대응으로 사용하여 피부 환기 가능 · 편리한 착용 방법 · 무릎 관절에 안정성과 지지력 제공 · 반려견의 적응이 쉬움 · 저렴한 가격
단점	<ul style="list-style-type: none"> · 초기 제작 가격이 높음 	<ul style="list-style-type: none"> · 장기간 사용 시 재구매 필요 · 무릎 관절의 움직임 제한

슬개골보호대



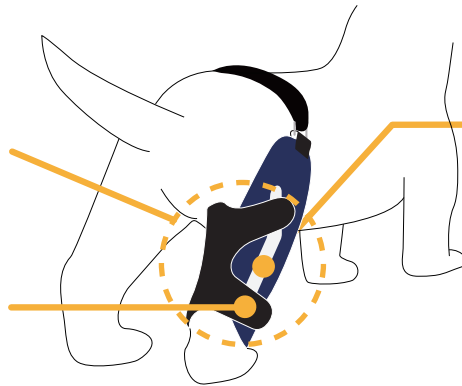
적용 질환

슬개골 탈구 1·2기,
무릎의 경미한 불안정성,
과도한 점프나 활동이 많을 때,
수술 직후 붕대 대응으로 사용

제품의 역할

무릎 전체를 감싸주는 디자인
무릎주변부 근육과 연부조직을 안정화시킴

쉽게 부착하는 3초 스트랩 방식
다리가 불편한 반려견에게 빠른 탈착을 도움



관절을 고정해주는 플라스틱바
보호대 내부의 플라스틱바가
무릎의 구부림을 막아
기립을 돕고 외상을 예방

증상별 재활 방법

1. 재발 방지 및 질환 예방 (일시적으로 탈구가 된 적이 있거나 진단은 받았으나 증상은 없는 경우)

증상 발생이 예상되는 뛰거나 격렬한 활동 시에만 착용합니다.

2. 간헐적 탈구 (일상에서 10회 중 1~2회 정도의 간헐적 탈구가 발생하는 경우)

휴식을 취하거나 취침할 때를 제외한 반려견이 활동하는 시간에는 지속적으로 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

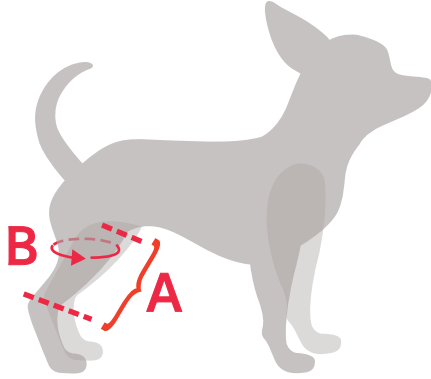
3. 지속적인 탈구 (반복되는 탈구로 인한 보행의 불편함이 육안으로 보이는 경우)

인대파열, 관절염 등 무릎 관절의 2차 질환 예방을 위해 취침 시간을 제외한 모든 시간에 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

4. 수술 후 안정성 확보

슬개골 탈구와 십자인대 등의 수술 후에는 무릎 부위에 체중 부하, 관절 가동범위 증가가 점진적으로 이루어져야 합니다. 반려견 특성상 수술 직후라도 움직임을 스스로 제한하지 못하기 때문에 반드시 보호자의 관리가 필요합니다. 수술 후 최소 일주일간 보호대를 항상 착용해야 하며, 보호대 내부 플라스틱 바를 제거하여 압박감이 강한 상태로 착용해야 합니다. 수술 후 사용할 때, 수술 부위가 보호대에 가까이 닿아 쓸릴 수 있어 피부 확인 및 환기에 주의가 필요합니다.

사이즈 선택 방법



슬개골보호대
사이즈 측정 영상



A : 사타구니~발목 바로 위
(제품 착용 가능한 최대 길이)

B : 가장 두꺼운 대퇴부 둘레
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	보호대 정면 높이(A)	보호대 최대 둘레(B)	소비자가
1호	1~3kg	10cm	13cm	88,000원
2호	2~5kg	11cm	16cm	88,000원
3호	4~8kg	13cm	18cm	88,000원
4호	6~12kg	14cm	20cm	99,000원
5호	8~16kg	17cm	23cm	99,000원
6호	15~30kg	22cm	28cm	121,000원
7호	20~40kg	28cm	40cm	132,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] [Step1] 일반 체형 (말티즈, 푸들 등)의 반려견은 체중을 기준으로 선택해 주세요.

[Step2] [Step1]에서 선택한 사이즈의 보호대 높이가 반려견의 다리 길이(A) 보다 길 때 발목의 움직임에 방해가 될 수 있습니다. 이런 경우 한 사이즈 작은 제품을 선택해야 합니다.

[Step3] [Step2]에서 선택한 보호대의 둘레가 반려견의 대퇴부 둘레(B)보다 작을 때는 둘레 연장 수정이 필요 합니다.

슬개골 보호대 Q&A

1. 슬개골 보호대를 착용하면 정말 탈구가 일어나지 않나요?

소형견의 슬개골은 콩알보다 작습니다. 슬개골 보호대 등의 제품을 착용하여 슬개골을 잡아주어도 탈구를 완전히 예방하는 것은 불가능합니다. 따라서 증상이 없는 반려견에게 슬개골 탈구 예방을 위해 보호대를 장기간 착용하고 생활하는 것은 무릎의 움직임과 근력 강화를 방해하여 득보다 실이 많을 수 있습니다.

2. 슬개골 보호대가 탈구를 막지 못한다면 제품 착용 후 다리를 절뚝거리지 않는 이유는 무엇인가요?

다리를 절뚝이거나 저는 증상을 보이는 반려견들은 슬개골 탈구로 인해 근육 약화, 인대 늘어짐, 관절염 등과 같은 문제를 겪고 있는 상태입니다. 이러한 상태의 다리에 체중이 더해지면 통증이 발생하여 다리를 저는 모습을 보이게 됩니다. 슬개골 보호대는 무릎 전체를 압박해 불안한 관절에 안정감을 제공합니다.

슬개골 탈구는 무릎관절이 움직일 때 발생할 수 있습니다. 보호대를 착용하면 양쪽의 스프린트가 무릎의 축을 지탱해 무릎이 고정된 상태에서 보행을 할 수 있습니다. 이는 탈구 자체의 발생 빈도를 줄여주어 반려견이 편안하고 가볍게 움직일 수 있게 됩니다.

3. 탈구가 있는 반려견에게 슬개골 보호대나 무릎보조기를 꼭 해줘야 하는 이유는 무엇인가요?

무릎 질환으로 수술을 받았거나 슬개골 탈구로 재활 치료를 진행하는 반려견에게는 꾸준하고 적절한 강도의 운동이 필요합니다. 하지만 반려견은 특성상 다리가 아파도 두 발로 서는 등의 과도한 움직임이나 뛰는 행동을 스스로 제한하지 못합니다. 따라서 외부에서 무릎을 보호해주어야 안전한 운동이 가능합니다.

만약 반려견의 성격이 너무 활동적이거나 행동 제한이 쉽지 않다면 2차 질환 및 외상을 예방하기 위해 보호대나 보조기의 착용이 필요합니다.

프리웍

적용

수술 후 회복 관리,
발톱 보호로 굽힘 방지,
노령견 관절, 근육 보호,
미끄러운 실내 환경 개선

강아지 미끄럼 방지 톱니형 실리콘 발톱링

1. 특허 출원 톱니형 외관으로 기존 제품 대비 마찰력 UP

특허 출원 톱니형 외관은 일상 생활에서 볼 수 있는 자동차 타이어, 고무장갑 등의 표면을 발톱링의 외관에 적용하여 미끄럼 방지효과를 대폭 향상 시켰습니다.

2. 간단한 사용법, 3배 더 넉넉한 양

간단하게 톱톡 뜯어 쓰고, 아이의 발톱 상태에 맞게 셀프 커팅해서 쓸 수 있으며,
기존 제품 대비 3배 더 넉넉한 양으로 평균 2~3개월 이상 쓸 수 있습니다. (날알 기준 64개 이상)

3. 무독성 100% 실리콘 고무

국내의 실리콘 전문 제조 설비에서 KCC인증과 잔류 성분 불검출 시험 성적을 받은
무독성 100%실리콘 고무로 제조하여 라텍스 알레르기 문제를 보완, 안심하고 사용할 수 있습니다.

발톱 둘레에 따른 프리웍 권장 사이즈

호수	체중	발톱 둘레	소비자가
XS	~4kg	9~12mm	18,000원
S	4~9kg	13~15mm	
M	9~16kg	16~21mm	
L	14~30kg	20~28mm	

프리웍
발톱 사이즈 측정 영상



척추보조기



※사진 속 제품은 메쉬형 척추보조기입니다

적용 질환

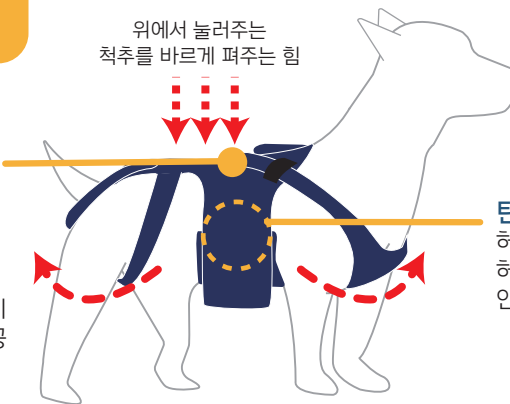
추간판질환(IVDD), 요통,
디스크 수술 전후, 골절 수술 전후,
경미한 척추 변형

제품의 역할

특수 플라스틱 바
모양이 변형되지 않는 특수 플라스틱이
척추의 정렬을 올바르게 유지시킴

전방부와 후방부의 스트랩이
휘어진 척추와 반대되는 힘을 제공

위에서 눌러주는
척추를 바르게 펴주는 힘



탄탄한 네오프렌 고무
허리 전체를 감싸는 네오프렌 벨크로가
허리주변부 근육과 연부 조직을
안정적으로 잡아줌

증상별 재활 방법

1. 완치 후 재발 방지, 질환 예방이 목적인 경우

현재 디스크로 인한 문제가 전혀 없는 반려견이라면 뛰거나 격렬한 운동 등의 활동 시에만 착용합니다.

2. 디스크 초기 (진단은 받았으나 크게 증상이 보이지 않는 경우)

휴식을 취하거나 취침할 때를 제외한 반려견이 활동하는 시간에는 지속적으로 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

3. 디스크 중증 (지속적인 통증과 증상이 있는 경우)

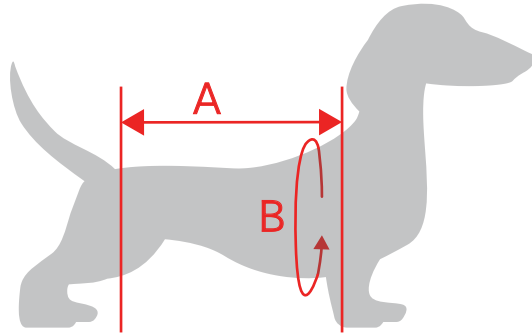
취침 시간을 포함하여 24시간 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

4. 수술 후 재활

척추부 수술 후에는 점진적으로 움직이며 회복해야 합니다. 반려견 특성상 수술 직후라도 움직임을 스스로 제한하지 못하기 때문에 반드시 보호자의 관리가 필요합니다. 수술 직후에는 최소 1~2주간 24시간 착용을 권장합니다.

회복 후, 안정기에도 디스크 질환 특성상 다른 부위로의 재발을 방지하기 위해 활동 중에는 지속적으로 보호대를 착용합니다.

사이즈 선택 방법



척추보조기
사이즈 측정 영상



A : 목 뒤~꼬리 앞부분

(제품 착용 가능한 등길이)

B : 가장 두꺼운 흉곽 둘레

(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	착용 가능한 등길이(A)	최대 흉곽 둘레(B)	소비자가
XS	1~3kg	21~26cm	~30cm	176,000원
S	3~6kg	27~31cm	~40cm	176,000원
M	6~10kg	32~39cm	~44cm	198,000원
L	10~18kg	40~46cm	~52cm	264,000원
XL	18~30kg	47~59cm	~70cm	440,000원
XXL	25~40kg	60cm 이상	~88cm	484,000원

네오프랜형 척추보조기



메쉬형 척추보조기



제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 먼저 A(등 길이)가 맞는 사이즈를 선택합니다. 약간의 오차로 애매할 경우 작은 사이즈를 선택합니다.

[Step2] [Step1]에서 선택한 사이즈의 최대 흉곽 둘레가 반려견의 흉곽 둘레와 차이가 큰 경우,

A(등 길이)에 맞는 사이즈를 선택하고, 제품 둘레를 수정하는 것을 권장합니다.

반려견의 흉곽 둘레가 등 길이에 비례하지 않고 기재된 사이즈보다 3cm이상 두꺼운 경우,

복부길이 연장이 필요합니다. 흉곽 둘레에 맞춰 큰 사이즈를 착용하면 목이 조일 수 있습니다.

경추보호대

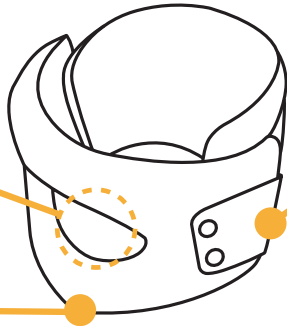
적용 질환

경추디스크, 경추 수술 전 후,
경추관 협착증, 경추 급성 통증,
경추부 외상성 손상, 편타성 손상,
경추부 신경근병증

제품의 역할

호흡을 방해하지 않는
안전한 후두 공간

목덜짐 방지를 위한
V자 라인 마감



쉬운 탈착을 위한 벨크로 방식 채택

증상별 재활 방법

1. 완치 후 재발 방지, 질환 예방이 목적인 경우

현재 디스크로 인한 문제가 전혀 없는 반려견이라면 뛰거나 격렬한 운동 등의 활동 시에만 착용합니다.

2. 디스크 초기 (진단은 받았으나 크게 증상이 보이지 않는 경우)

휴식을 취하거나 취침할 때를 제외한 반려견이 활동하는 시간에는 지속적으로 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

3. 디스크 중증 (지속적인 통증과 증상이 있는 경우)

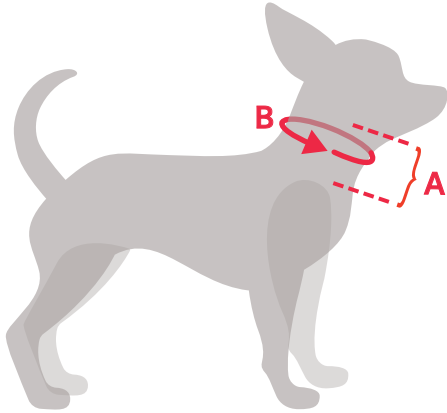
취침 시간을 포함하여 24시간 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

4. 수술 후 재활

경추부 수술 후에는 점진적으로 움직이며 회복해야 합니다. 반려견 특성상 수술 직후라도 움직임을 스스로 제한하지 못하기 때문에 반드시 보호자의 관리가 필요합니다. 수술 직후에는 최소 1~2주간 24시간 착용을 권장합니다.

회복 후, 안정기에도 디스크 질환 특성상 다른 부위로의 재발을 방지하기 위해 활동 중에는 지속적으로 보호대를 착용합니다.

사이즈 선택 방법



경추보호대
사이즈 측정 영상



- A : 턱뼈~흉골(윗가슴뼈)의 길이**
(제품 착용 가능한 최대 높이)
- B : 목둘레**
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	제품 높이	착용 가능한 목둘레	소비가가
1호	1~3kg	6cm	12~20cm	88,000원
2호	2~5kg	7cm	16~26cm	88,000원
2.5호	4~8kg	7cm	20~30cm	88,000원
3호	4~8kg	8.5cm	20~30cm	88,000원
4호	8~12kg	10cm	24~38cm	110,000원
5호	10~25kg	12cm	30~46cm	110,000원
6호	15~40kg	16cm	44~64cm	110,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 먼저 A(목 높이)가 맞는 사이즈를 선택합니다.

[Step2] [Step1]에서 선택한 사이즈의 착용 가능한 둘레와 반려견의 목둘레와 차이가 큰 경우, B(목 둘레)에 맞는 사이즈를 선택하고, 제품 높이를 수정하는 것을 권장합니다.
각 사이즈마다 수정 가능한 범위가 다르니 제품 수정은 꼭 문의해주시기 바랍니다.

경흉추보호대

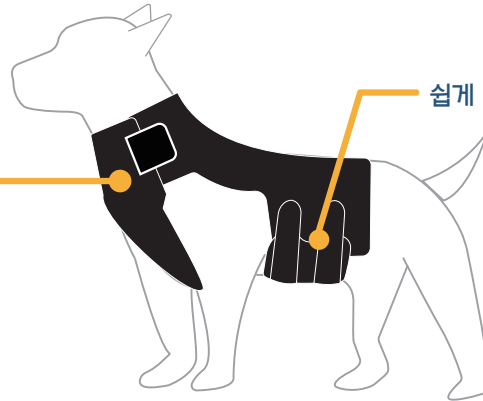


적용 질환

경추디스크, 경추 수술 전 후,
경추관 협착증, 경추 급성 통증,
경추부 외상성 손상, 편타성 손상,
경추부 신경근병증

제품의 역할

체형에 맞게 고정가능한 보호대
내부에 삽입된 알루미늄바로
반려견의 체형에 맞게 경추부를 완전히 고정 가능



쉽게 부착하는 3초 스트랩 방식

증상별 재활 방법

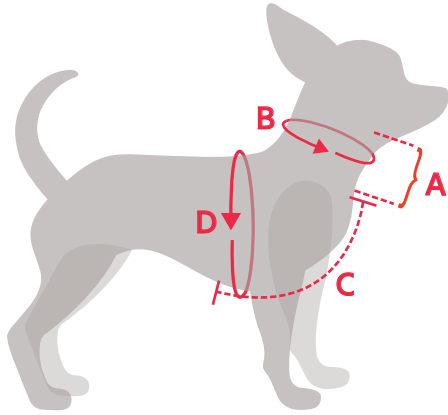
1. 경추, 흉추부 절대 안정이 필요한 경우

급성 디스크나 외상성 근육, 관절 손상과 같이 목의 움직임을 완전히 제한해야 할 때, 경흉추보호대를 안정기에 들어갈 때까지 착용합니다. 증상이 심각할수록 24시간 착용을 권장하며 피부 환기를 위해 3시간마다 탈착합니다. 반려견이 보호대를 착용하고 스스로 목을 구부리지 못하므로 밥을 먹을 때, 물을 마실 때에는 보호자의 도움이 필요합니다.

2. 수술 직후 경추부의 완전한 고정이 필요한 경우

경추 수술 직후 경추부의 움직임에 완전한 제한이 필요한 경우, 경흉추 보호대를 착용합니다.
수술 직후에는 24시간 착용을 권장하며 이후 반려견의 상태를 확인하며 착용 시간을 조절합니다.

사이즈 선택 방법



경흥추보호대
사이즈 측정 영상



- A : 턱뼈~흉골(윗가슴뼈)의 길이**
(제품 착용 가능한 최대 길이)
- B : 목둘레**
(제품 착용 가능한 최대 둘레)
- C : 흉골~적용할 가슴 위치 끝**
- D : 흉곽둘레**
(가장 두꺼운 가슴 둘레)

호수	체중	제품 높이 (A)	착용 가능한 목둘레(B)	흉곽길이 (C)	흉곽둘레 (D)	소비자가
1호	1~3kg	6cm	12~22cm	10cm	~30cm	176,000원
2호	2~5kg	7cm	14~26cm	15cm	~36cm	176,000원
3호	4~8kg	8cm	18~30cm	18cm	~44cm	176,000원
4호	6~12kg	10cm	22~36cm	20cm	~52cm	198,000원
5호	8~20kg	12cm	26~42cm	23cm	~62cm	198,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 먼저 A(목 길이)와 B(목 둘레)가 맞는 사이즈를 선택합니다.

[Step2] C(적용할 흉곽 길이), D(흉곽 최대 둘레)를 측정하여 사이즈를 결정합니다.

※기재된 사이즈를 벗어나는 특이 체형은 맞춤 제작이 가능합니다.

앞발목보호대

적용 질환

앞발목 관절염,
발목 관절 변형 및 불안정성

제품의 역할

발목 전체를 감싸는 탄탄한 네오프렌
네오프렌 고무가 발목 전체를 감싸주어
발목주변부 근육과 연부조직을 안정화시킴

관절을 고정해주는 플라스틱바
보호대 내부의 플라스틱바가
발목의 구부림을 막아 기립을 돕고 외상을 예방

쉽게 부착하는 3초 스트랩 방식
다리가 불편한 반려견에게 빠른 탈착을 도움



증상별 재활 방법

1. 발목의 불안정성

심각한 증상은 보이지 않으나 보행 시 발목에 불안정함이 보이는 경우, 보호대 내부의 플라스틱 바를 제거하고 격렬한 활동 중에만 착용합니다.

2. 발목 과신전 (발목인대의 늘어짐 & 변형)

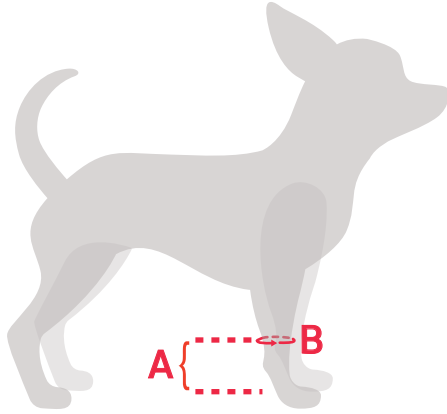
가만히 서있을 때 혹은 보행할 때 발목 관절이 정상적인 상태보다 과도하게 아래로 치우치는 모습이 보이는 경우, 보호대 내부의 플라스틱 바를 삽입하고 취침 시간을 제외한 모든 시간에 착용합니다. 2~3시간마다 보호대를 탈착하여 피부 상태 확인 및 환기를 해줍니다.

3. 보호대로 교정되지 않는 중증의 변형

보호대로 교정되지 않는 심각한 변형인 경우 플라스틱으로 제작된 맞춤형 발목 보조기를 권장합니다.

중증의 상태에서 보호대로 강하게 교정하는 경우, 2차적인 피부 문제가 발생할 수 있으니 반려견의 상태에 알맞은 제품을 선택해 주세요.

사이즈 선택 방법



앞발목보호대
사이즈 측정 영상



- A : 제품 착용할 발목 길이**
(제품 착용 가능한 최대 길이)
- B : 앞발목 가장 두꺼운 둘레**
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	제품 길이(A)	착용 가능한 최대 발목둘레(B)	소비자가
1호	1~3kg	5cm	6cm	22,000원
2호	2~5kg	5.5cm	7cm	22,000원
3호	4~8kg	6cm	8cm	22,000원
4호	6~12kg	7cm	9cm	33,000원
5호	8~16kg	8cm	10cm	33,000원
6호	15~30kg	10cm	14cm	44,000원
7호	20~40kg	13cm	18cm	55,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 평균 체형(말티즈, 푸들 등)의 반려견은 체중을 기준으로 선택해 주세요.

[Step2] 체중에 비해 발목이 두껍거나 얇은 경우,
제품 착용 가능 높이와 앞발목 최대 둘레를 확인하고 선택해 주세요.
길이는 맞지만 둘레가 사이즈표와 차이가 큰 경우, 제품의 둘레 수정이 가능합니다.
※사이즈표를 벗어나는 특이 체형은 맞춤 제작이 가능합니다.

뒷발목보호대

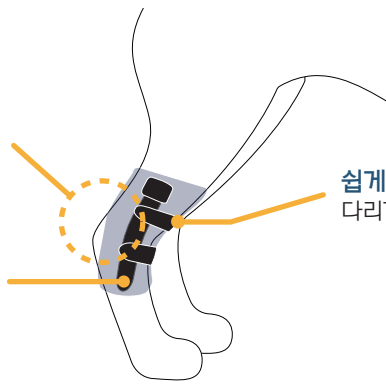
적용 질환

발목 염좌, 뒷발목 관절의 경미한 부상

제품의 역할

발목 전체를 감싸는 탄탄한 네오프렌
네오프렌 고무가 발목 전체를 감싸주어
발목주변부 근육과 연부조직을 안정화시킴

관절을 고정해주는 플라스틱바
보호대 내부의 플라스틱바가
발목의 구부림을 막아 기립을 돕고 외상을 예방



쉽게 부착하는 3초 스트랩 방식
다리가 불편한 반려견에게 빠른 탈착을 도움

증상별 재활 방법

1. 발목의 불안정성

심각한 증상은 보이지 않으나 보행 시 발목에 불안정함이 보이는 경우, 보호대 내부의 플라스틱 바를 제거하고 격렬한 활동 중에만 착용합니다.

2. 발목 과신전 (발목인대의 늘어짐 & 변형)

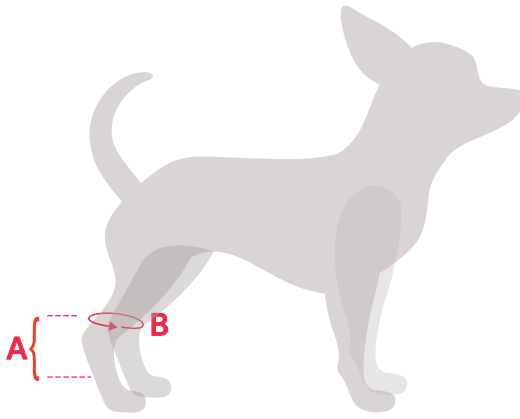
가만히 서있을 때 혹은 보행할 때 발목 관절이 정상적인 상태보다 과도하게 아래로 치우치는 모습이 보이는 경우, 보호대 내부의 플라스틱 바를 삽입하고 취침 시간을 제외한 모든 시간에 착용합니다. 2~3시간마다 보호대를 탈착하여 피부 상태 확인 및 환기를 해줍니다.

3. 보호대로 교정되지 않는 중증의 변형

보호대로 교정되지 않는 심각한 변형인 경우 플라스틱으로 제작된 맞춤형 발목 보조기를 권장합니다.

중증의 상태에서 보호대로 강하게 교정하는 경우, 2차적인 피부 문제가 발생할 수 있으니 반려견의 상태에 알맞은 제품을 선택해 주세요.

사이즈 선택 방법



뒷발목보호대
사이즈 측정 영상



- A : 제품 착용할 발목 길이**
(제품 착용 가능한 최대 길이)
- B : 뒷발목 가장 두꺼운 둘레**
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	제품 길이(A)	착용 가능한 최대 발목둘레(B)	소비자가
1호	1~3kg	6cm	6cm	22,000원
2호	2~5kg	7cm	8cm	22,000원
3호	4~8kg	8cm	9cm	22,000원
4호	6~12kg	9cm	10cm	33,000원
5호	8~16kg	11cm	12cm	33,000원
6호	15~30kg	14cm	17cm	44,000원
7호	20~40kg	18cm	21cm	55,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 평균 체형(말티즈, 푸들 등)의 반려견은 체중을 기준으로 선택해 주세요.

[Step2] 체중에 비해 발목이 두껍거나 얇은 경우,

제품 착용 가능 높이와 앞발목 최대 둘레를 확인하고 선택해 주세요.

길이는 맞지만 둘레가 사이즈표와 차이가 큰 경우, 제품의 둘레 수정이 가능합니다.

※ 사이즈표를 벗어나는 특이 체형은 맞춤 제작이 가능합니다.

전후방 하니스



적용질환

추간판질환(IVDD), 관절염,
후지약화 수술 후, 과체중견 운동,
노화로 인한 근력 약화,
체중 분산과 보행 보조가 필요할 때

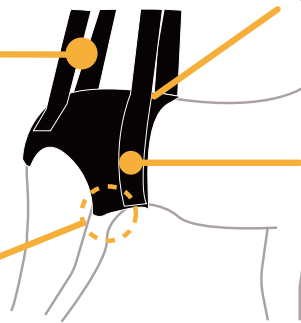
제품의 역할

180cm이상의 보호자도 사용할 수 있는
길이조절식 하니스

쉽게 부착하는 3초 스트랩 방식

배변관리에 유용한 공간
남자아이의 경우 하니스를 착용하고
산책을 할 때도 배변이 가능

필요에 따라 전방, 후방으로
모두 착용 가능한 견체공학적 디자인



증상별 재활 방법

1. 노견 (노화로 인해 휘청거리는 보행을 보이는 경우)

심각한 증상은 없지만 스스로 걷기 어려운 노견은 보행하는 모든 시간에 착용하고 보호자가 보행을 도와줍니다.

2. 과체중견

보행 시 다리에 과도한 체중이 가해져 인대파열, 관절염과 같은 외상이 쉽게 발생할 수 있습니다. 반려견의 운동을 돕고 정상 체중으로 회복하기 위해 운동, 산책 등 모든 활동을 할 때 하니스를 착용하여 움직임을 유도합니다.

3. 디스크

디스크 증상으로 뒷다리가 휘청거리고 자주 넘어지는 반려견은 보행 시 척추에 큰 무리가 가해집니다. 정상 보행으로 회복되기 전까지 활동하는 모든 시간에 휠체어 혹은 하니스를 통해 보행을 보조합니다.

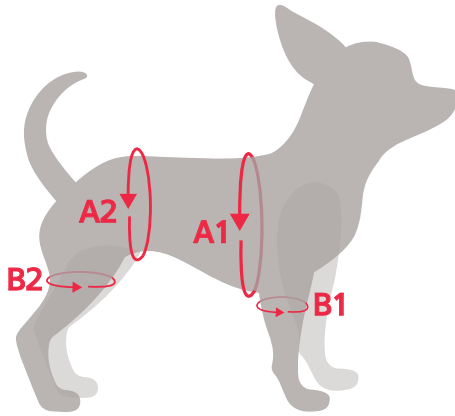
4. 양쪽 무릎 수술 후

양 무릎을 동시에 수술할 경우, 불가피하게 불안정한 무릎에 체중이 가해지게 됩니다. 그렇기 때문에, 수술 직후부터 하니스를 착용하여 최소 2~4주간 점진적으로 체중을 가하고, 활동량을 늘리는 재활이 필요합니다.

5. 그 외 외상이나 질환으로 다리를 절뚝이는 경우

사람의 목발과 같은 개념으로 하니스를 착용하고 보행하여 과도하게 부하되는 체중을 감소시켜 증상의 악화를 예방합니다.

사이즈 선택 방법



전후방하니스
사이즈 측정 영상



- 전방하니스로 착용
A1 : 가장 두꺼운 흉곽 둘레
B1 : 가장 두꺼운 앞다리 둘레
- 후방하니스로 착용
A2 : 뒷다리 바로 앞부분 복부 둘레
B2 : 가장 두꺼운 뒷다리 둘레

호수	체중	A1 & A2	B1 & B2	소비자가
1호	1~3kg	30cm	14cm	55,000원
2호	2~5kg	36cm	17cm	55,000원
3호	4~8kg	42cm	20cm	55,000원
4호	8~12kg	48cm	22.5cm	55,000원
5호	10~25kg	54cm	25cm	66,000원
6호	15~40kg	60cm	28cm	66,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step 1] 제품을 적용할 위치의 A1(흉곽 둘레) 또는 A2(복부 둘레)를 측정하고 사이즈를 선택합니다.
같은 반려견이라도 A1과 A2의 차이가 큰 경우 동일한 제품의 양쪽 사용이 어려울 수 있습니다.

[Step 2] 사이즈 선택 후 반려견의 B1(앞다리 둘레) 또는 B2(뒷다리 둘레)를 확인합니다.
제품의 사이즈보다 반려견의 둘레가 크다면 더 큰 사이즈를 선택해야 합니다.

고관절보호대

적용 질환

대퇴골두 제거 수술 후,
고관절 탈구, 고관절 아탈구,
고관절 이형성증, 고관절 불안정성

제품의 역할



증상별 재활 방법

1. 재발 방지 및 질환 예방 (일시적으로 탈구가 된 적이 있거나 진단은 받았으나 증상은 없는 경우)

증상 발생이 예상되는 뛰거나 격렬한 활동 시에만 착용합니다.

2. 간헐적 탈구 (일상에서 10회 중 1~2회 정도의 간헐적 탈구가 발생하는 경우)

휴식을 취하거나 취침할 때를 제외한 반렘견이 활동하는 시간에는 지속적으로 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

3. 지속적인 탈구, 중증 증상 (탈구로 인해 기립이 불가능한 경우)

취침 시간을 포함하여 24시간 착용합니다. 2~3시간마다 보조기를 탈착하여 피부 상태 확인 및 환기를 해줍니다.

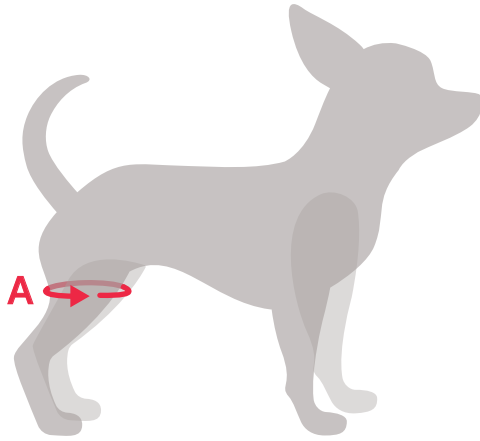
4. 수술 후 재활 (고관절 절제술 등)

고관절 수술 후에는 고관절 부위에 체중 부하, 관절 가동범위 증가가 점진적으로 이루어져야 합니다.

반렘견 특성상 수술 직후라도 움직임을 스스로 제한하지 못하기 때문에 반드시 보호자의 관리가 필요합니다.

수술 직후에는 최소 1~2주간 24시간 착용을 권장합니다. 수술 후 사용할 때는 상처 부위가 보호대에 가까이 닿아 쓸릴 수 있으니 자주 환기시키고 점검해주세요.

사이즈 선택 방법



고관절 보호대
사이즈 측정 영상



A : 대퇴부 최대 둘레
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	대퇴부 최대 둘레(A)	소비자가
1호	1~3kg	10cm	110,000원
2호	2~5kg	14cm	110,000원
3호	4~8kg	17cm	110,000원
4호	6~12kg	20cm	121,000원
5호	8~20kg	24cm	121,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 평균 체형(말티즈, 푸들 등)의 반려견은 체중을 기준으로 선택해 주세요.

[Step2] 체중에 비해 대퇴부 둘레가 두꺼운 경우(ex. 다리가 짧고 두꺼운 체형의 견종), 제품의 사이즈를 반려견의 체형에 맞게 수정하는 것을 추천합니다.

대형견이나 사이즈표를 벗어나는 특이 체형은 맞춤 제작이 가능합니다.

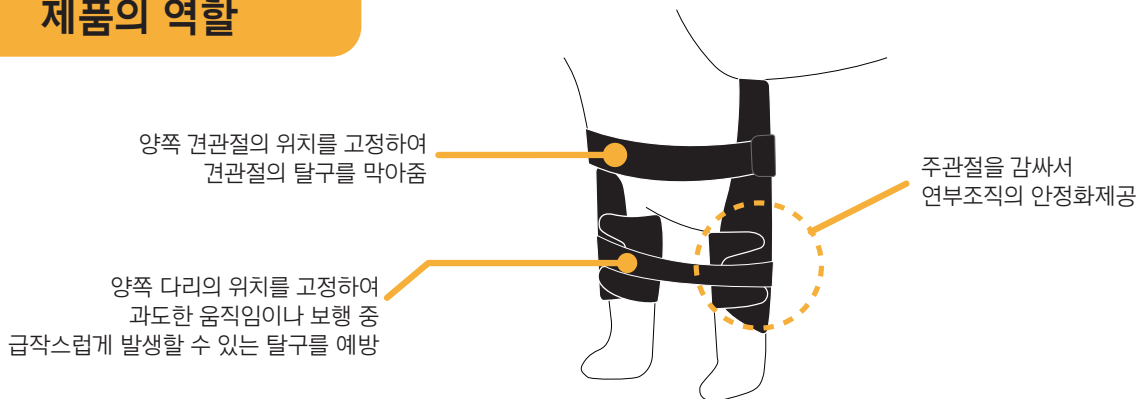
견주관절보호대



적용 질환

견관절 탈구, 견관절 불안정성,
관절 이형성증, 주관절 골관절염,
주관절부 활액낭종, 주관절 찰과상,
주관절의 욱창성 궤양

제품의 역할



증상별 재활 방법

1. 재발 방지 및 질환 예방 (일시적으로 탈구가 된 적이 있거나 진단은 받았으나 증상은 없는 경우)

증상 발생이 예상되는 뛰거나 격렬한 활동 시에만 착용합니다.

2. 간헐적 탈구 (일상에서 10회 중 1~2회 정도의 간헐적 탈구가 발생하는 경우)

휴식을 취하거나 취침할 때를 제외한 반렘견이 활동하는 시간에는 지속적으로 착용합니다. 피부 환기를 위해 2~3시간마다 보조기를 탈착합니다.

3. 지속적인 탈구, 중증 증상 (탈구로 인해 기립이나 보행이 불가능한 경우)

취침 시간을 포함하여 24시간 착용합니다. 2~3시간마다 보조기를 탈착하여 피부 상태 확인 및 환기를 해줍니다.

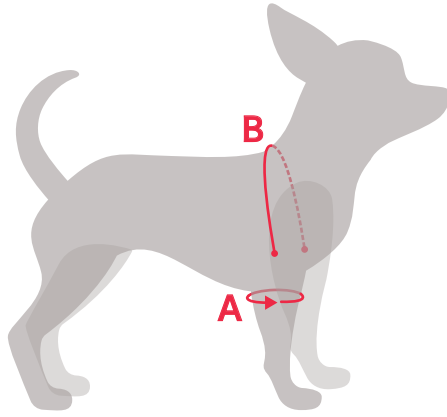
4. 수술 후 재활 (견관절 절제술 등)

수술 후에는 수술 부위에 체중 부하, 관절 가동범위 증가가 점진적으로 이루어져야 합니다.

반려견 특성상 수술 직후라도 움직임을 스스로 제한하지 못하기 때문에 반드시 보호자의 관리가 필요합니다.

수술 직후에는 최소 1~2주간 24시간 착용을 권장합니다. 수술 후 사용할 때는 상처 부위가 보호대에 가까이 닿아 쓸릴 수 있으니 자주 환기시키고 점검해주세요.

사이즈 선택 방법



견주관절 보호대
사이즈 측정 영상



A : 주관절 둘레
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

**B : 왼쪽 견관절부터
오른쪽 견관절까지의 둘레**
(제품 착용 가능한 최대 둘레)

호수	체중	주관절 둘레(A)	양측 견관절 둘레(B)	소비자가
1호	1~3kg	7cm	16cm	99,000원
2호	2~5kg	9cm	22cm	99,000원
3호	4~8kg	11cm	26cm	99,000원
4호	6~12kg	13cm	30cm	110,000원
5호	8~20kg	15cm	36cm	110,000원

제품 사이즈 선택 가이드

[Step1] 먼저 A(주관절 둘레)가 맞는 사이즈를 선택합니다.

[Step2] [Step1]에서 선택한 사이즈의 둘레(B)와 반려견의 둘레가 1~2cm 차이나는 경우, 주관절부, 견관절부에 사용할 수 있는 연장스트랩을 활용하여 착용할 수 있습니다.

※ 체중에 비해 앞가슴이 넓거나 좁은 경우, 주관절 둘레와 견관절 사이 앞가슴 둘레에 맞춰 제품 사이즈 수정이 가능합니다.

※ 기재된 사이즈를 벗어나는 특이 체형은 맞춤 제작이 가능합니다.

휠체어



적용 질환

후지 마비, 사지 마비,
디스크 수술 전후, 근력 약화 보조,
뇌질환과 치매로 인한 씨클링

단계별 제품 적용

STEP 1. 재활 운동 보조

- 추간판질환(IVDD), 디스크 수술 전후 안정기
척추의 정렬을 바르게 유지한 상태로 후지 재활 운동 가능
- 슬개골 탈구 및 고관절 탈구로 인한 근력 약화 또는 활동력 저하
점진적인 활동성 확보하고 근력 운동을 위한 기능 제공

STEP 2. 보행 및 기립이 불가능한 후지 질환

- 활동 반경을 넓혀주고 혈액순환 개선 및 관절 구축과 욕창 예방
- 보행 및 배변 활동이 가능하여 반려견과 보호자의 삶의 질 향상

STEP 3. 사지마비 / 초고령견 / 뇌 및 신경 질환(치매 등)

- 네 다리에 복합적인 질환이 있는 경우, 노화로 전반적인 근력이 약해진 반려견의 활동 보조
- 기립 및 보행을 할 수 없는 반려견의 활동을 보조하여 기립 자세 유지를 도와 혈액 순환 개선 및 욕창 예방
- 씨클링 증상을 보이는 반려견이 넘어지지 않고 활동을 유지해 반려견과 보호자의 삶의 질 향상

후지



사지



사이즈	체중	후지휠체어 소비자가	사지휠체어 소비자가	추가 상품	소비자가
소형	1~6kg	374,000원	451,000원	복부 슬링	소-중대형 33,000원 대-초대형 66,000원
중형	7~10kg	440,000원	517,000원	머리 받침 슬링	소-중대형 33,000원 대-초대형 66,000원
중대형	10~15kg	550,000원	627,000원	멜빵 하니스	소-중대형 11,000원 대-초대형 22,000원
대형	15~20kg	660,000원	814,000원	수트식 하니스 (개당 가격)	소-중대형 55,000원 대-초대형 66,000원
초대형	25~30kg	770,000원	924,000원		

※ 고양이를 위한 휠체어 제작 시, 수트식 하니스 옵션추가가 필요할 수 있습니다.

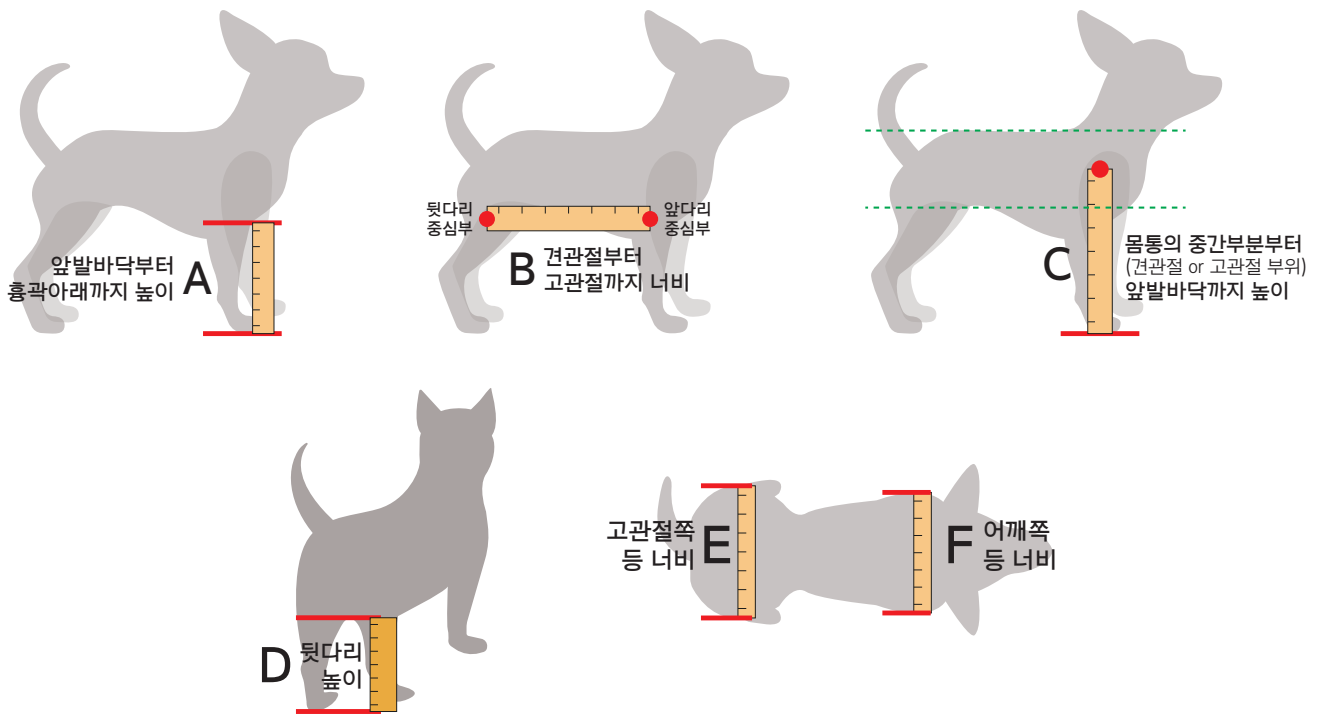
휠체어 측정양식

후지 휠체어

사지 휠체어

※ 해당 페이지를 복사 후 작성하셔서 펫츠오앤피 팩스, 문자, 카톡으로 보내주세요.
010-4167-8779 / 카카오톡 채널 '펫츠오앤피'

병원 정보	병원 이름		담당선생님성함	
보호자	이름		전화번호	
	주소			
반려견 정보	이름		견종	
	체중		나이	
질환명 및 특이사항				
복부슬링 (공통)	추가 <input type="checkbox"/> 추가안함 <input type="checkbox"/>	멜빵 하니스 (후지 전용)	추가 <input type="checkbox"/> 추가안함 <input type="checkbox"/>	



A	B	C	D	E	F

※ 주문 시 주의사항

- 휠체어 사이즈 측정 시 위 그림처럼 반려견의 몸에 자를 대고있는 사진을 함께 보내주시면 좀 더 정확한 제작이 가능합니다.
- 고양이 후지·사지 휠체어는 방문 제작이 어려우신 경우, 위의 예시대로 치수를 재시고 1과 같이 사진을 보내주셔야 합니다(필수).
- 휠체어는 각 반려견의 체형에 맞게 맞춤 제작되는 제품으로 교환 및 환불이 어렵습니다. 반려견의 현재 상태를 충분히 고려하여 주문 부탁드립니다.

펫츠오앤피 