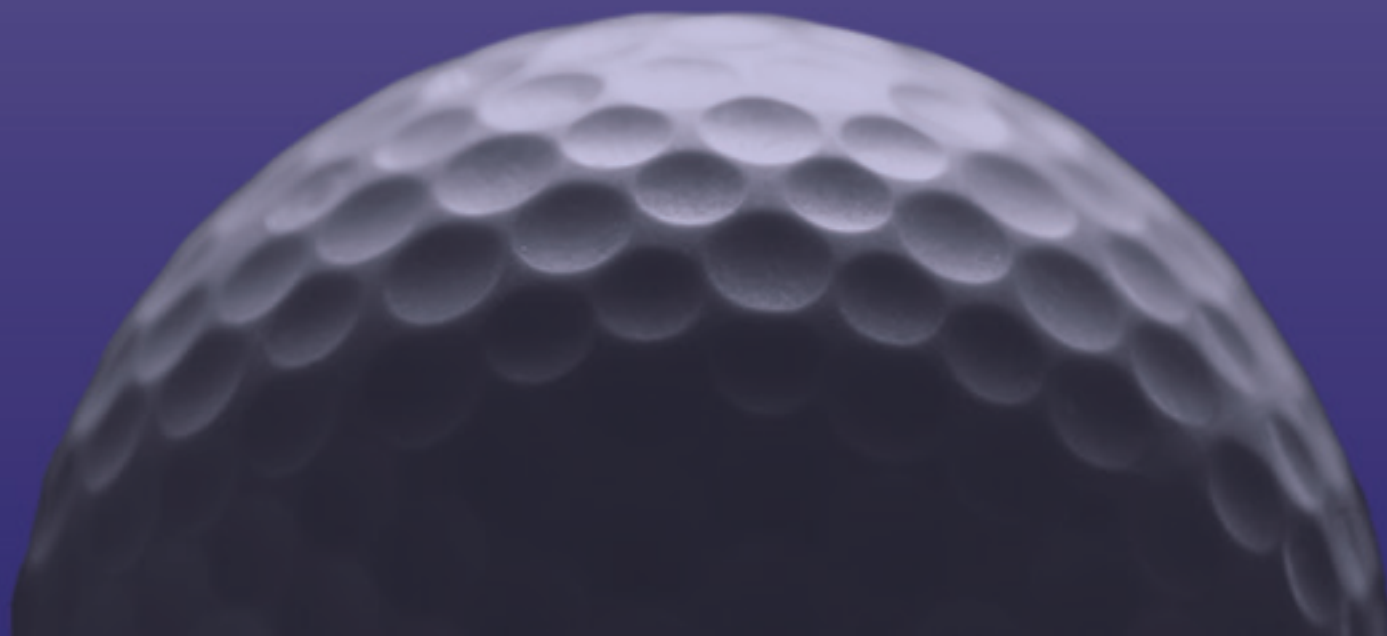


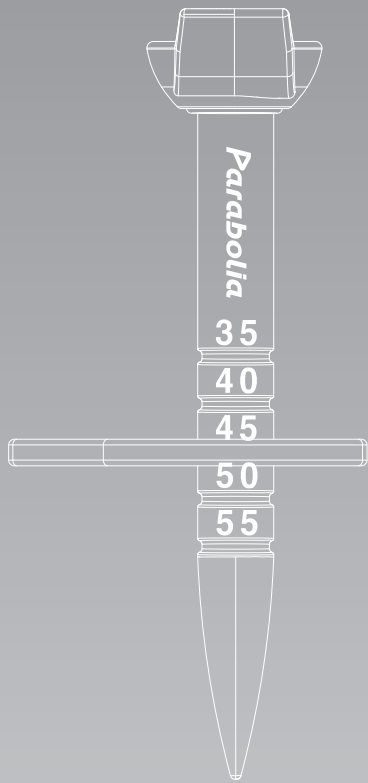


GOLF TEES

Parabolia

Swing Easy, Play Perfect!



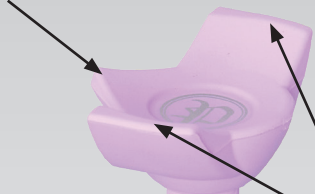


Parabolia

GUIDE GOLF TEE

3 POINTS!!!

점프램프



가이드윙



에이밍마커



가이드윙은 타격 시 과도한 횡축 회전을 감소시켜 슬라이스나 훅 현상을 줄여줍니다.

점프램프를 통해 이상적인 볼 탄도 상승을 유도해 줍니다.

에이밍마커는 방향 조준, 티 높이 조절, 그리고 볼 마커로도 사용하실 수 있습니다.

Parabolia

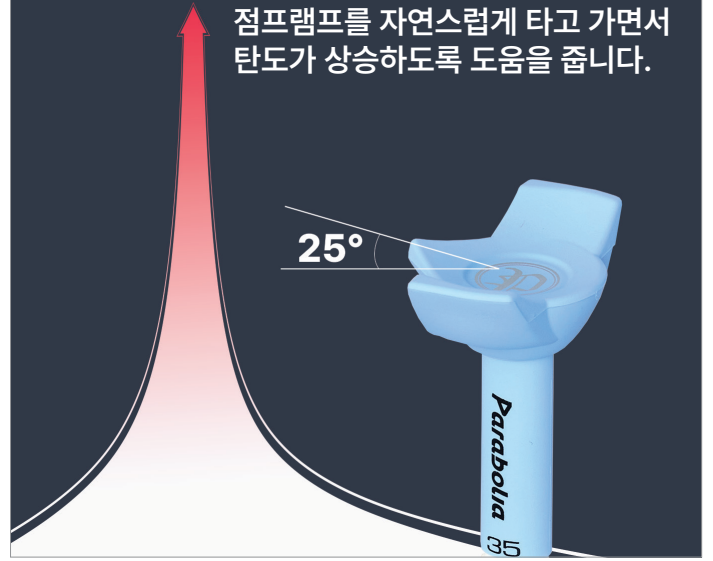
Anti-Sway Guide Wings



양쪽의 가이드윙이
슬라이스나 훅을 일으키는
회전을 감소시켜 줍니다

Lifting Ball

타격한 볼이
점프램프를 자연스럽게 타고 가면서
탄도가 상승하도록 도움을 줍니다.

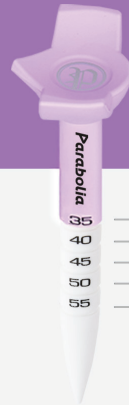


Aim & Shot

에이밍 마커는
방향 조준, 볼 마커로도
사용하실 수 있습니다.

Adjustable Height

원하는 티 높이에 따라
5mm 간격으로
정확하게 조절이 가능합니다.
(에이밍 마커를 고정하여 사용)



티샷 볼 높이 최저 35mm

티샷 볼 높이 최고 55mm



앞

단단하게 체결되어 분리되지 않습니다.

2. 가이드 티를
90도 돌리면 체결!

1. 원하는 높이의 홈에
에이밍 마커를 끼운 후

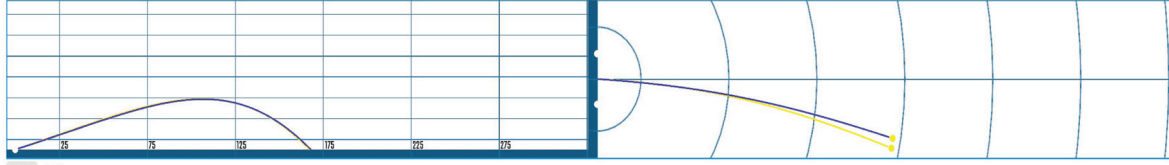


타구방향

마커를 고정한 네온가이드를
방향을 설정한 후,
바닥에 최대한 밀착되게 꽂고
티샷!

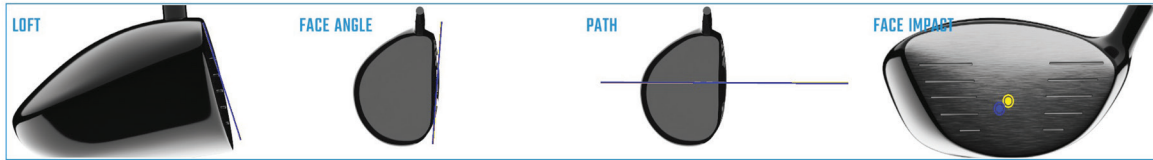
NICE SHOT

스포츠 과학센터 골프머시닝 분석결과



AVG ALL

Ball: Standard		BALL SPEED (MPH)	LAUNCH ANGLE (DEGREES)	BACKSPIN (RPM)	SIDE ANGLE (DEGREES)	CARRY (M)	TOTAL (M)
Standard Tee (Slice)		122.8	15.9	3080	2.7	172	188
	Std. Dev.	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
Guide Tee (Slice)		122.8	15.2	3350	3.2	171	187
	Std. Dev.	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0



Ball: Standard		EFFICIENCY (RATIO)	HEAD SPEED (MPH)	DYNAMIC LOFT (DEGREES)	DYNAMIC LIE (DEGREES)	FACE ANGLE (DEGREES)	PATH (DEGREES)	ATTACK (DEGREES)
Standard Tee (Slice)		1.45	84.5	21.2	0.8	4.4	0.0	4.4
	Std. Dev.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Guide Tee (Slice)		1.44	85.0	21.0	0.6	5.0	0.2	4.5
	Std. Dev.	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Foresight Sports: PLAYER 1 - 2025-05-28 4:2Club		Offline
		M
Standard Tee (Center)		-1.7
Standard Tee (Center)		0.4
Standard Tee (Center)		0.6
Average		-0.2
Std. Dev.		1
Standard Tee (Slice)		39.1
Guide Tee (Center)		1.1
Guide Tee (Center)		-1.9
Guide Tee (Center)		2.4
Average		0.5
Std. Dev.		1.8
Guide Tee (Slice)		33

파라볼리아 가이드 티 vs 스탠다드 티 비교 분석 결과 (스포츠 과학센터의 정밀 분석, 2025년 5월 28일)

백스핀 증가 및 사이드스핀 감소:

파라볼리아 가이드 티는 평균 백스핀량이 2547RPM으로, 스탠다드 티의 2309RPM보다 높아졌으며 런(Run) 발생이 감소하여 페어웨이 안착률이 높아져서 공의 정확도가 증가된 것을 확인할 수 있습니다. 반면, 사이드스핀은 98RPM로 감소하여 방향성이 보다 정교해졌습니다.

틸트 앵글(Tilt Angle) 감소:

공 회전 기술인 틸트 앵글이 1.4° → 2.2°로 약간 증가했으나, 방향성 측면에서 오프라인 거리가 줄어든 것을 고려하면 전체적인 회전 균형은 개선된 것으로 분석됩니다.

비거리 유지:

캐리(Carry) 및 토탈 거리(Total)는 스탠다드 티 평균이 182.3m / 202.8m, 파라볼리아 가이드 티는 179.7m / 199.1m로 큰 차이는 없었습니다.

슬라이스 개선 효과:

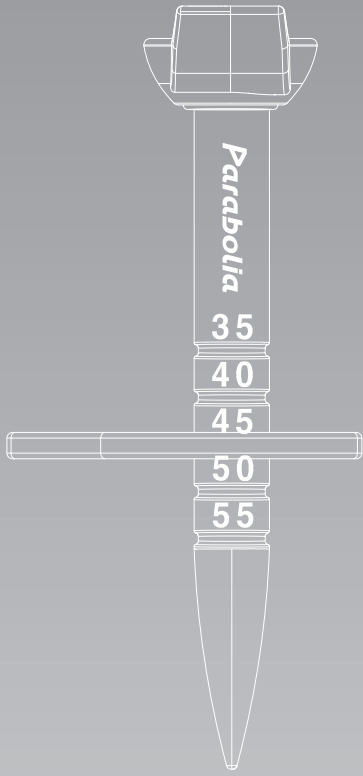
슬라이스 샷의 경우, 스탠다드 티는 평균 오프라인 거리(측면 편차)가 39.1m, 파라볼리아 가이드 티는 33.0m로 약 6m 감소하였으며, 이는 방향 보정이 15% 이상 향상된 것을 의미합니다.

결론

파라볼리아 가이드 티가 방향 안정성 측면에서 명확한 개선 효과를 보여주며, 비거리 손실 없이 보다 정밀한 샷을 가능하게 한다는 것을 입증합니다.

스포츠 과학센터 골프머시닝 분석결과 (FULL DATA)

Foresight Sports: PLAYER 1 - 2025-05-28 4:2Club		Ball	Ball Speed	Launch Angle	Side Angle	Back-spin	Side-spin	Tilt Angle	Total Spin	Carry M	Total M	Offline M	De-scent Angle	Peak Height	Club Speed	Efficiency	Angle of Attack	Club Path	Face to Path	Lie	Loft	Clouse Rate	Face Impact Lateral	Face Impact Vertical
Standard Tee (Center)	Standard	MPH	124.7	13.2	-0.9	2289	39	1	2289	182.4	202.6	-1.7	32.2	19.9	85	1.47	4.4	0.3	0.2	1	18.3	1495.7	0	-0.4
Standard Tee (Center)	Standard	124.9	13.2	-0.4	2339	49	1.2	2340	182.5	204	0.4	32.5	20.1	85.1	1.47	4.4	0.3	0.5	0.9	18.2	1488.9	-2	0	
Standard Tee (Center)	Standard	124.7	13.2	-0.7	2298	80	2	2299	182.1	201.9	0.6	32.1	19.8	85	1.47	4.4	0.3	0.3	0.9	17.7	1425.7	0	0.8	
Average		124.8	13.2	-0.6	2309	56	1.4	2309	182.3	202.8	-0.2	32.3	19.9	85	1.47	4.4	0.3	0.3	1	18.1	1470.1	-1.4	0.1	
Std. Dev.		0	0	0.2	22	17	0.4	22	0.2	0.9	1	0.2	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0.3	31.5	0.7	0.5	
Standard Tee (Slice)	Standard	122.8	15.9	2.7	3080	1127	20.1	3280	171.9	187.8	39.1	39.5	24.6	84.5	1.45	4.4	0	4.4	0.8	21.2	171.3	0	-1	
Guide Tee (Center)	Standard	124.7	12.9	-0.6	2523	96	2.2	2525	179.9	199.3	1.1	33.2	20.1	85	1.47	4.4	0.2	0.2	1	18.3	1471.7	-2	-1.5	
Guide Tee (Center)	Standard	124.3	13	-0.7	2534	13	0.3	2534	179.3	198.8	-1.9	33.4	20.2	85.2	1.46	4.4	0.4	0.4	0.9	18.1	150.5	0	-1.2	
Guide Tee (Center)	Standard	124.7	13	-1.1	2583	185	4.1	2590	179.7	199.2	2.4	33.4	20.3	85	1.47	4.3	0.3	0	0.9	17.3	158.5	-1	-0.7	
Average		124.6	13	-0.8	2547	98	2.2	2549	179.7	199.1	0.5	33.4	20.2	85.1	1.46	4.4	0.3	0.2	1	17.9	1520.6	-0.8	-1.1	
Std. Dev.		0.2	0	0.2	26	70	1.6	29	0.2	0.2	1.8	0.1	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0.4	47.5	0.8	0.3	
Guide Tee (Slice)	Standard	122.8	15.2	3.2	3350	885	14.8	3465	171.5	186.9	3.3	39.5	24.4	85	1.44	4.5	0.2	4.8	0.6	21	144.2	-3	-2.6	



Parabolia

JUMP GOLF TEE

점프램프



에이밍마커

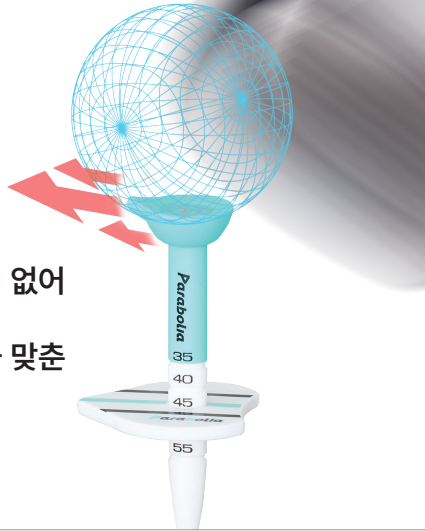


2 POINTS!!!

점프램프를 통해 이상적인 볼 탄도 상승을 유도해 줍니다.

에이밍마커는 방향 조준, 티 높이 조절, 그리고 볼 마커로도 사용하실 수 있습니다.

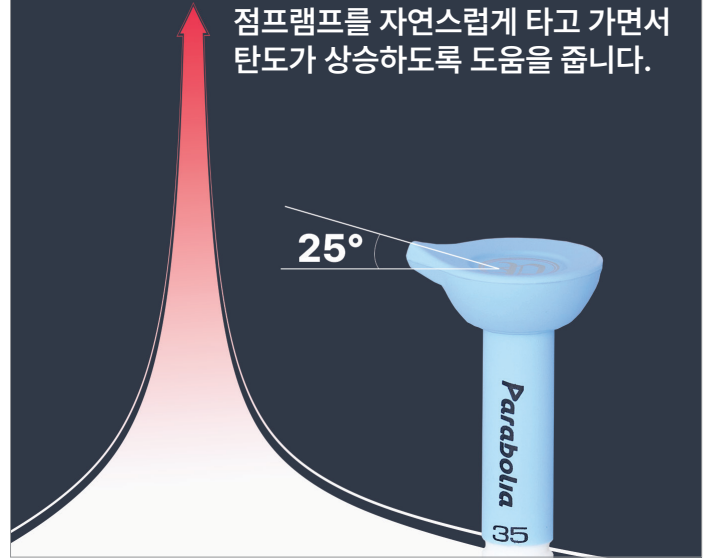
Long Distance Shot



양쪽의 가이드링이 없어
횡축교정보다
타구거리에 초점을 맞춘
골프티

Lifting Ball

타격한 볼이
점프램프를 자연스럽게 타고 가면서
탄도가 상승하도록 도움을 줍니다.

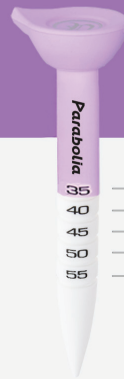


Aim & Shot

에이밍 마커는
방향 조준, 볼 마커로도
사용하실 수 있습니다.

Adjustable Height

원하는 티 높이에 따라
5mm 간격으로
정확하게 조절이 가능합니다.
(에이밍 마커를 고정하여 사용)



티샷 볼 높이 최저 35mm

티샷 볼 높이 최고 55mm



앞

단단하게 체결되어 분리되지 않습니다.

2. 점프 티를
90도 돌리면 체결!

1. 원하는 높이의 홈에
에이밍 마커를 끼운 후



타구방향

마커를 고정한 네온가이드를
방향을 설정한 후,
바닥에 최대한 밀착되게 꽂고
티샷!

NICE SHOT

COLORS

Guide Golf Tees



핑크

퍼플

스카이

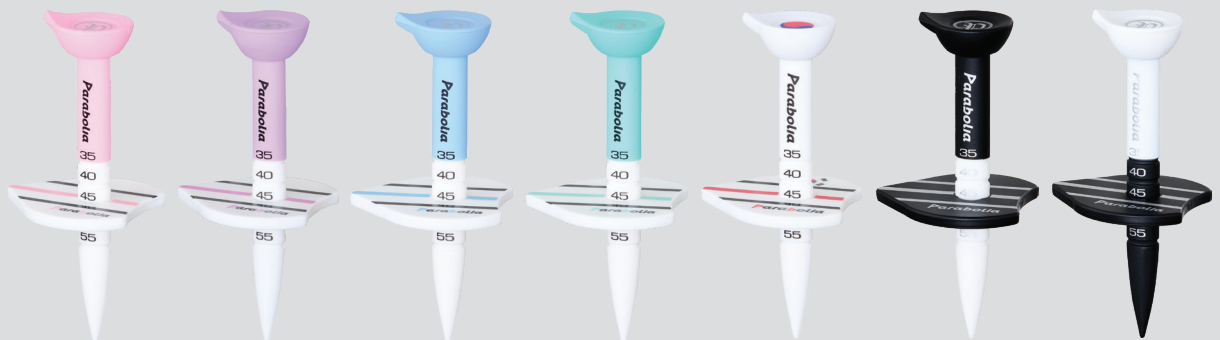
민트

코리아

블랙& 화이트

화이트& 블랙

Jump Golf Tees



핑크

퍼플

스카이

민트

코리아

블랙 & 화이트

화이트 & 블랙

Aiming Markers



블랙 & 화이트
(화이트& 블랙)



코리아



핑크



퍼플



스카이



민트



Packages



파라볼리아 분실방지 티는 티샷시 골프티가 날아가 분실되는 것을 방지하기 위하여 제작되었습니다.

견고하고 질긴 실리콘오링을 사용하여 끊어짐이 적고 타사 대비 2배 긴 스트링을 사용하여 드라이버 타격시 에이밍기능으로도 사용할 수 있으며 파3홀에서 숏티로 사용할 수 있습니다.

Selling Points

Made in Korea

설계, 개발, 제조, 유통 등 모든 과정이 국내 (주)다인에서 철저하게 관리되어 이루어집니다.

최고급 우레탄, 고인장률 나일론 소재

강한 내구성을 위해 최고급 우레탄 및 고인장률 나일론 소재를 사용하기 때문에 부러짐이나 휨 등의 파손 및 변형에 강합니다.

다양한 컬러와 디자인 변경 가능

현재 4가지 컬러의 기본 제품 외에 고객의 요청에 따라 다양한 소재 및 색상, 디자인 변경 등의 커스텀 제작이 가능합니다.

홍보 사은품 및 단체 선물

홍보 사은품 및 단체 선물용으로 특정 색상, 소재 변경이 가능하고, 브랜드 네임이나 심볼 등의 인쇄 제작이 가능합니다.

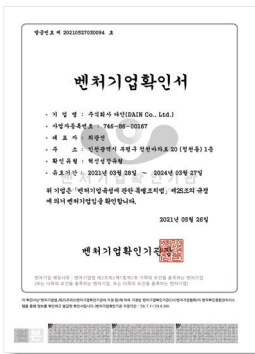


제품 개발 생산 통합시스템

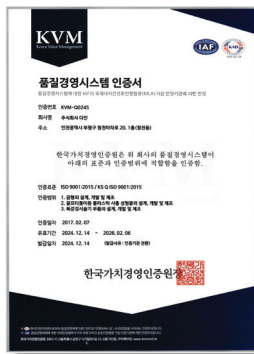
주식회사 다인

DAIN Co., Ltd.

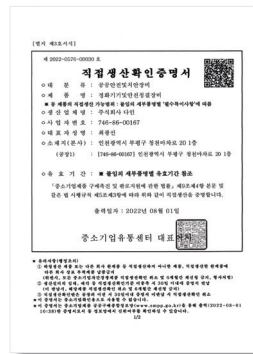
(주)다인은 제품 개발, 생산 통합시스템 전문 기업으로 다양한 제품의 설계, 사출, 프레스, 다이캐스팅, 실리콘 금형 설계, 개발, 가공, 조립 및 사출성형 제품 제작에 이르기까지의 전 공정을 직접 제조 생산하여 진행하고 있습니다. 또한, 엄격한 품질 관리를 통하여 고품질 브랜드 제품을 소비자분들께 제공하고자 노력하고 있습니다.



벤처기업 확인서



품질경영시스템 인증
ISO 9001



직접생산확인증명서



특허증



디자인등록증



디자인등록증



디자인등록증






디자인등록증



제품 개발 생산 통합시스템

주식회사 다인

DAIN Co., Ltd.

-  인천 부평구 청천마차로 20
-  032-544-2542
-  cks2542@naver.com

