

## BISFed 장비 및 공 검사 절차

### 공 구르기 검사

공 구르기 검사는 규정 4.7.2.3에 기술된 것처럼 실시된다. 이 규정을 따른 실제적인 절차는 다음과 같다.

1. 선수/경기 보조자/코치는 심판의 손에 공을 올려놓기 전에 공굴리기를 할 수 있다.  
비고 : 공이 심판에게 전달되면, 공 검사가 종료 될 때 까지 공굴리기를 할 수 없다.
2. 심판이 손에 놓여진 공을 잡고, 경사로 위에 공을 올려놓기 위하여 손등을 위로 보이도록 하고 조심스럽게 공을 내려 놓는다.
3. 공을 굴리지 않고 있는 나머지 한 손은 공 또는 공 구르기 검사 장비를 접촉하지 않는다.
4. 심판은 손가락을 펴서 공의 무게로 인해 공이 경사로에서 굴러가도록 한다.
5. 공이 첫 번째 시도에서 검사를 통과하면, 두 번째와 세 번째 시도는 실시하지 않는다.
6. 공이 구르기 검사의 첫 번째 또는 두 번째 시도를 통과하지 못하면, 심판이 그 공을 받았던 동일한 손을 사용하여 손가락으로 공을 조심스럽게 집어, 위의 절차에 따라 경사로 위에 공을 다시 올려놓는다.
7. 공이 공 구르기 검사에 통과하지 못했을 때, 심판이 공 구르기 검사 절차를 정확하게 이행한 경우에는 심판장 또는 부심판장은 검사를 다시 시도하지 않는다.
8. 공 구르기 검사를 통과하지 못한 공은 해당 선수의 번호와 국가에 대한 정보를 표시하여 봉투에 보관한다. 해당 선수명, 선수번호, 국가명이 공 구르기 검사지에 기록되어야 한다.
9. 국가명이 표시된 봉투의 크기는 조금 더 커야한다. 이 봉투에는 검사에 통과하지 못한 해당 국가의 모든 공들을 담아놓는다.

\*\*\* 정확한 절차를 위해 공 구르기 검사 동영상 참조

### 공 둘레 검사

공 둘레 검사는 다음과 같이 실시된다.

최소 지름 측정기구:

1. 심판이 손가락으로 조심스럽게 공을 집어 최소 지름 측정 기구에 올려놓는다.
2. 심판이 공을 조심스럽게 올려놓고, 2번에 걸쳐 서로 다른 방향으로 공을 돌린다. (첫 번째 시도를 위해 측정기구 위에 공을 올려놓고 추가적으로 공을 두 번 돌린다.)
3. 공은 최소 지름 검사 시 3번 중 2번을 통과하여야 한다.
4. 공이 첫 번째 시도와 두 번째 시도에서 통과하면, 세 번째 시도는 실시하지 않는다.
5. 공이 첫 번째 시도에서 통과하고, 두 번째 시도에서 통과하지 못한 경우, 세 번째 시도에서 통과하면, 그 공은 검사를 통과한 것이다.
6. 공이 최소 지름 측정 검사를 통과하지 못했을 때, 심판이 둘레 측정 검사 절차를 정확하게 이행한 경우에는 심판장 또는 부심판장은 검사를 다시 시도하지 않는다.
7. 최소 지름 측정 검사를 통과하지 못한 공은 해당 선수의 번호와 국가에 대한 정보를 표시하여 봉투에 보관한다. 해당 선수명, 선수번호, 국가명이 공 둘레 검사지에 기록되어야 한다.
8. 국가명이 표시된 봉투의 크기는 조금 더 커야한다. 이 봉투에는 검사에 통과하지 못한 해

당 국가의 모든 공들을 담아놓는다.

최대 지름 측정기구:

1. 최대 지름을 통해 떨어지는 공을 잡기 위하여 심판의 한 손은 최대 지름 측정기구 아래에 있어야 한다.
2. 심판이 손가락으로 조심스럽게 공을 잡고 최대 지름 측정 기구에 위에 올려놓는다.
3. 공은 자체 무게로 인해 최대 지름을 통과해야 한다.
4. 공이 첫 번째 시도에서 최대 지름을 통과하면, 그 공은 검사에서 통과한 것이다.
5. 공이 첫 번째 시도에서 통과하지 못하면, 심판이 공을 돌려서(첫 번째 시도와 다른 방향) 잡고 조심스럽게 최대 지름 측정기구 위에 그 공을 다시 올려놓는다. 공이 두 번째 시도를 통과하지 못할 경우, 세 번째 최대 지름 측정 전, 통과 여부를 해당 선수가 확인 할 수 있도록 한다.
6. 공이 최대 지름 측정 검사를 통과하지 못했을 때, 심판이 둘레 측정 검사 절차 정확하게 이행한 경우에는 심판장 또는 부심판장은 검사를 다시 시도하지 않는다.
7. 최대 지름 측정 검사를 통과하지 못한 공은 해당 선수의 번호와 국가에 대한 정보를 표시하여 봉투에 보관한다. 해당 선수명, 선수번호, 국가명이 공 둘레 검사지에 기록되어야 한다.
8. 국가명이 표시된 봉투의 크기는 조금 더 커야한다. 이 봉투에는 검사에 통과하지 못한 해당 국가의 모든 공들을 담아놓는다.

\*\*\* 정확한 절차를 위해 공 둘레 검사 동영상 참조

### 보조 장비 검사 (경사로 검사)

심판은 규정 5(보조장비)에 기술된 절차를 따른다.

1. 선수/경기 보조자/코치는 조절이 가능한 경사로 구성물을 완전하게 펼쳐놓는다. (예, 경사로 본체, 경사로 지지대, 부착물)
2. 선수/경기 보조자/코치는 가로 2.5m x 세로 1m 크기의 상자면 안에 경사로가 들어가는지 확인하기 위하여 경사로를 눕혀놓는다.
3. 경사로가 대각선 방향으로 상자면 안에 모두 들어가는 경우에도 경사로를 0-90도 각도 위쪽으로 펼쳐 사용할 수 있다면, 경사로가 모두 펼쳐진 상태로 크기가 반드시 측정되어야 하고, 이 상태에서 상자면 안에 모두 들어가야 한다. 긴 경사로를 사용하는 선수들이 불공평한 이득을 얻지 않도록 해야 한다.
4. 경기 중 선수가 경사로 및 경사로의 모든 부착물을 동시에 사용하는지의 여부와 상관없이, 장비 검사를 위하여 선수들은 경사로의 모든 부착물을 바닥에 놓아야 한다.  
\*\* 선수가 여러 경사로 부착물들 중에서 일정 부착물들을 함께 사용하지 않는다면, 함께 사용하지 않는 부착물들은 서로 맞춰져서는 안된다. (규정 5.1 참조)
5. 경사로 검사를 통과한 경사로는 경사로의 각부착물 오른쪽에 인증 스티커를 붙이고 있어야 한다. (선수가 사용하는 경사로에서 선수의 오른쪽 편, 심판의 기준에서 왼쪽 편)
6. 경사로가 다양한 방향으로 움직일 수 있어서 이를 심판이 의심스럽다고 여길 경우, 심판은 심판장 또는 부심판장에게 도움을 요청해야 한다.
7. 경사로 검사에 통과하지 못한 경사로는 반드시 경사로 기록지에 명시되어야 한다. 만일

선수가 경사로를 수정(경사로 검사 이후) 한 경우, 경사로를 경기에서 사용하도록 승인 받기 위하여 반드시 재검사를 받아야 한다.

\*\*\* 정확한 절차를 위하여 경사로 검사 사진 및 동영상 참조

사진 1. 보조장비 검사: 현재 지지대 높이에서 박스면 안에 모두 들어감. (지지대를 최대한 조이고 측정함)



사진 2. 보조장비 검사: 그러나 규정 5.1에 기술된 것 처럼, 지지대가 최대한 펼쳐진 상태일 경우 규정에 위반이 된다. 사진에서처럼 경사로가 완전히 연장되지 않도록 지지대 일부분을 절단하여야 한다.



## 휠체어 높이 검사

심판은 규정 6.1에 기술된 절차를 따른다.

1. 선수의 엉덩이 부분은 휠체어에 앉아있을 때 닿는 살이 있는 둔부의 뒤쪽 부분이다.
2. 심판은 선수의 엉덩이가 휠체어 좌석 쿠션에 닿는 곳의 가장 낮은 부분에서 지면까지 66cm를 측정한다.
3. 심판이 시각적 장애물로 인하여 엉덩이가 좌석 쿠션에 닿은 부분을 볼 수 없다면, 심판은 측정기구를 가지고 선수의 엉덩이가 닿은 쿠션 위쪽부터 시각적 장애물 위쪽 부분까지 측정한다. 이 때 시각적 장애물의 안쪽에서 측정한다. 그리고 바닥부터 시각적 장애물 위쪽 부분까지 측정하고, 쿠션 위쪽부터 시각적 장애물 위쪽까지의 측정치를 뺀다.
4. 경기 중, 선수의 엉덩이 이외 다른 신체부분(무릎, 복부 등)이 휠체어 좌석 쿠션에 닿을 경우, a) 선수는 경기 자세에 대해 등급 분류사에게 받은 승인 문서를 제출해야 한다. 그들의 경기 자세를 등급 분류사에게 승낙 받기 위하여 해당 문서를 제출해야한다. 그리고 b) 휠체어 높이는 신체 부위가 휠체어 좌석 쿠션에 닿는 가장 낮은 지점에서 측정될 것이다. 만일 선수가 무릎을 꿇고 휠체어에 앉아 경기를 할 경우, 경기 중 선수는 그들의 무릎으로 신체를 들어올릴 수 없음을 숙지해야 한다.
5. 선수의 휠체어가 위, 아래로 움직일 수 있는 경우, 휠체어의 높이가 너무 높다고 생각 될 때, 심판이 선수의 휠체어를 경기 중에 측정할 수 있음을 기억해야 한다.