

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 100-400nm 범위의 UV를 측정합니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

본 측정기는 태양광선(UV)을 측정하는 데 사용됩니다. 측정 결과는 UV 지수(UVI)로 표시되며, 이는 피부에 미치는 영향을 나타냅니다. 측정 결과는 다음과 같이 표시됩니다: (예를 들어, 1.5는 약간의 홍반을 유발할 수 있는 수준입니다.)

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□

---

