

## Abbott für FreeStyle Libre 2

Stechen Sie noch oder scannen Sie schon? Nach diesem Schema funktioniert diese Anzeige. Hier kommt Medizintechnik mit Smartphone und Apps zusammen. Passend dazu dürfen natürlich die Geräte mit den passenden Screenshots nicht fehlen, wie man sie aus jeder Werbung für digitale Produkte kennt. Gepaart mit dem sympathischen älteren Herren und der bildlichen Dreigliederung ergibt sich die ganz einfache Aussage der Anzeige: wenige notwendige Schritte, alles auf einen Blick, super einfach auch für ältere Menschen zu bedienen – per Finger am Touchscreen statt mit der Nadel am Finger.



**DIABETES?  
WARUM  
STECHEN,  
WENN MAN  
SCANNEN  
KANN?<sup>1,2</sup>**

Erleben Sie mit FreeStyle Libre 2  
mehr Lebensqualität!<sup>3</sup>

Mehr Info unter  
[KeinFingerstechen.de](http://KeinFingerstechen.de)

FreeStyle  
Libre 2

life. to the fullest.  
Abbott

1. Das Scannen eines Glukosesensors erfordert ein Einführen des Sensorfortsatzes unter die Haut. Der Sensor kann bis zu 14 Tage lang getragen werden. 2. Eine vollständige Prüfung der Glukosewerte mittels eines Blutzucker-Messgeräts ist erforderlich bei sich schnell ändernden Glukosepegeln, weil die Glukosewerte in der Gewebeflüssigkeit des Blutzuckerwerts eventuell nicht genau widerspiegeln, oder wenn das System eine Hypoglykämie oder eine anstehende Hypoglykämie anzeigt, oder wenn die Symptome nicht mit den Messwerten des Systems übereinstimmen. 3. Yoon et al. Diabetes Care 2019; 42 (7): 1179-1184.  
Das FreeStyle Libre 2 Lesegerät ist ebenfalls in englisch, aber auch deutsch, erhältlich. Die FreeStyle Libre 2 App kann beim initialen Setup sowohl auf englisch, als auch deutsch, eingestellt werden. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen Ländern. Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken von Apple Inc., mit Sitz in den USA und weiteren Ländern.  
© 2020 Abbott | ADC-20152 v1.0 | März 2020

### FaktenSchmied-Fazit:

Dieser Anzeige sieht man Lebensqualität an.