



Eichfähige Personenwaage PCE-PS 200MA (M Klasse III)

Eichfähige Personenwaage bis 200 kg / verstellbarer, automatischer Größenmessstab (Größe wird digital im Display angezeigt) / BMI wird direkt im Display angezeigt / Trierfunktion / rutschsichere, große Plattform / RS-232-Schnittstelle, optionale Software

Die medizinische, eichfähige / geeichte Waage PCE-PS 200MA ist eine, in klassischer Form gehaltene, Personenwaage. Die niedrig gehaltene Höhe der medizinischen Personenwaage ermöglicht selbst schwächeren Personen einen bequemen und sicheren Aufstieg auf die Wiegeplattform. Die Wiegeplattform der eichfähigen / geeichten medizinischen Personenwaage ist mit rutschfester und leicht zu reinigender Gummibeschichtung überzogen. Die Beschichtung sorgt für einen sicheren und angenehmen Stand Ihrer Patienten auf der Personenwaage. Der tiefe Mittelpunkt und die gummierten Standfüße, sorgen für einen stabilen Stand der Personenwaage, selbst auf glatten Oberflächen wie Fliesen, PVC und ähnlichem. Um die Mobilität der medizinischen Personenwaage nicht einzuschränken, haben wir, trotz der großen Standfestigkeit, das Gewicht der Personenwaage klein halten können. Das gut ablesbare Display ist in einer optimalen Höhe mit einem Stativ an der Personenwaage angebracht. Dieses ermöglicht sowohl Ihnen, als auch Ihrem Patienten eine Ablesung des Gewichtswertes. Gleichzeitig ist an diesem Stativ der elektronisch / mechanische Größenmessstab angebracht. Elektronisch / mechanisch deshalb, da die Größenmessung mechanisch, die Auswertung des Ergebnisses (die Ablesung der Größe) jedoch elektrisch im Display der Personenwaage erfolgt. Mit diesen beiden Messwerten (Gewicht und Körpergröße) errechnet Ihnen die medizinische eichfähige / geeichte Personenwaage dann automatisch den BMI (Body Mass Index) Wert. Dieser rechnerisch ermittelte Wert weist darauf hin, ob bei Ihrem Patienten Untergewicht, Normalgewicht oder Übergewicht vorliegt. Die medizinische Personenwaage wird von uns ab Werk geeicht und Ihnen in geeichter Form zugeliefert. Dieser Service erspart Ihnen Zeit und nervenintensive Behördengänge. Die Ersteichung der medizinischen Personenwaage ist für zwei Jahre gültig. Nach diesem Zeitraum muss sie, solange die Personenwaage im medizinischen Bereich eingesetzt wird, jährlich geeicht werden. Hier finden Sie eine Übersicht aller [medizinischen Personenwaagen / Waagen](#). Sehen Sie sich bitte nachfolgend die Merkmale / technischen Daten dieser Personenwaage an. Sollten Sie Fragen zur eichfähigen Personenwaage oder zu anderen Modellen haben, so rufen Sie uns bitte an oder mailen uns eine Nachricht. Unsere Ingenieure und Techniker beraten Sie sehr gern zu allen [Waagen](#) von PCE Instruments.





PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede
Tel.: 01805 976 99 0* | Fax: 02903 976 99 29 | email: info@pce-instruments.com
*(14 Cent pro Minute aus dem dt. Festnetz, max. 42 Cent aus dem dt. Mobilfunknetz)

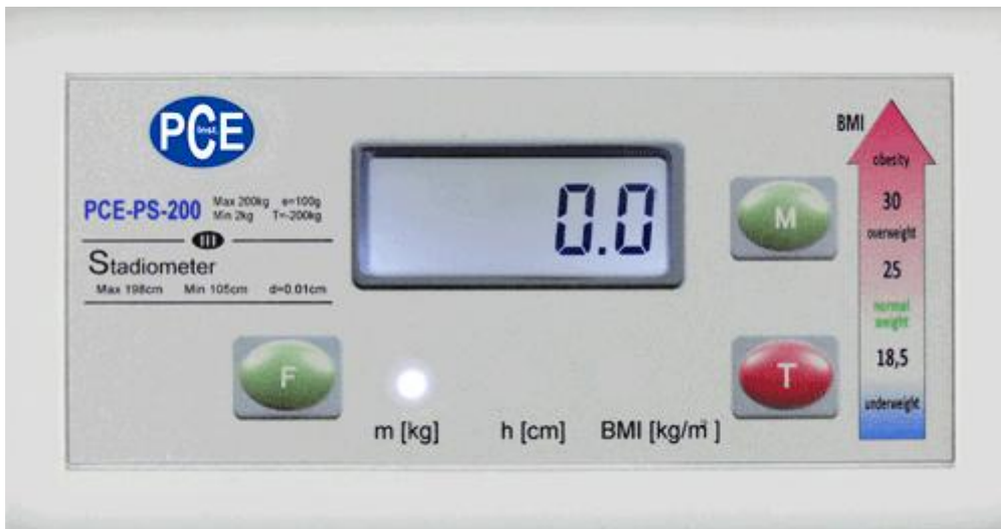
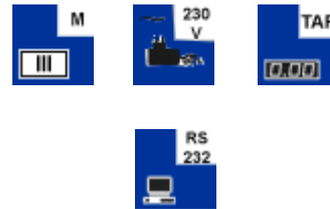
<http://www.warensortiment.de/>



- rutschsichere, große Plattform
- verstellbarer, automatischer Größenmessstab (die Größe wird direkt digital im Display angezeigt)
- direkte Ermittlung des BMI
- Einfache Tastatur zur leichten Bedienung
- Messung in 100 g-Schritten
- Wägebereich: 200 kg
- Hold-Funktion
- Tarierung über den kompletten Wägebereich
- RS-232 Schnittstelle / optionale Software
- Netzadapter für 230 V serienmäßig
- eichfähig nach Eichklasse M III



Hier sehen Sie das Display der Personenwaage PCE-PS 200MA mit der einfachen 3-Tasten Bedienung



Hier sehen Sie eine Animation die Ihnen den Ablauf einer BMI Ermittlung aufzeigt.

Technische Daten der Personenwaage

Wägebereich	200 kg
Ablesbarkeit	100 g
Eichwert	100 g
Mindestlast	2 kg
Größenmessstab	102 ... 198 cm ablesbar in 1 mm Schritten
Eichklasse	III
Tarierbereich	voller Wägebereich
Wägeeinheiten	kg

Einschwingzeit	2 s
Anzeige	LCD-Display (Hintergrundbeleuchtung)
Netzadapter	230 V / 50 Hz
Abmessung Wägeplattform Gesamt	35 x 35 cm 45 x 48 x 132 cm
zul. Umgebungstemp.	+10 ... +40 °C
Gewicht	ca. 8,5 kg



Hier sehen Sie das Display der Personenwaage PCE-PS 200MA nach dem Einschalten.



Hier die Anzeige nach der Ermittlung des Gewichts mittels der Personenwaage.



Die Anzeige der Körpergröße die mit der Personenwaage digital ermittelt und angezeigt wird.



Hier sehen Sie die Anzeige der Personenwaage des errechneten BMI auf dem Display der Personenwaage.

Lieferumfang

1 x Personenwaage PCE-PS 200MA mit Größenmessstab, 1 x Netzteil, Bedienungsanleitung



Hier sehen Sie die eichfähige Personenwaage PCE-PS 200MA in einer Arztpraxis

Erhältliches Zubehör

Software-Paket

Deutschsprachige Software inklusive RS-232 PC-Schnittstellenkabel. Die Software dient zur direkten Übertragung der Wäageergebnisse mit Uhrzeit / Datum zum Computer. Die Daten können auch an andere Tabellenkalkulationsprogramme, wie z.B. MS Excel, gesendet werden. Wenn Sie aber eine USB - Schnittstelle am Computer oder Laptop haben, müssen Sie einen USB-Adapter benutzen.



RS-232-USB-Adapter

Standardmäßig wird dieses Software-Paket der Personenwaage mit RS-232-Datenkabel ausgeliefert. Wenn Sie die Messdaten zum Laptop oder irgendeinem anderen tragbaren Speichermedium übersenden möchten, benötigen Sie diesen USB- Adapter (inklusive Treiber-Software).



Drucker

Zum direkten Ausdruck der Ergebnisse (z.B. zur Dokumentation). Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232-Druckerkabel und 240 V-Netzadapter, die Papierbreite beträgt 112 mm.



Eichung Klasse M III

Eine Eichung (**Ersteichung**) kann **nur bei** einer **Erstbestellung** durchgeführt werden. Nach einer amtlichen Eichung darf eine Waage nicht mehr mit einem externen Kalibriergewicht kalibriert werden. Eine Ersteichung hat eine Gültigkeit von zwei Jahren, danach muss die Waage jährlich nachgeeicht werden.



Hier finden Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Personenwaage"

- [Personenwaage PCE-PS 15MBS](#)
(eichfähige Babywaage, LCD-Display, Wägebereich bis 15 kg; RS-232 Schnittstelle)
- [Personenwaage PCE-PS 200MM](#)
(eichfähige Personenwaage, LCD-Display, Wägebereich bis 200 kg; RS-232 Schnittstelle)

