

### bedienungsfreier Sprachpieper

Für die Pflege konzipiert - dieser Pieper stellt den Ruf nicht dar, sondern sagt ihn klar und deutlich an.

Der Pieper ist **bedienungsfrei**, muss weder abgelesen noch in die Hand genommen werden, sondern bleibt die ganze Zeit sicher in der Tasche verwahrt oder wird per Clip am Gürtel getragen. Die mitgelieferte Fangleine schützt den Sprachpieper vor Fallschäden.

Somit erhält die Pflegekraft jeden Ruf, auch in stressigen Pflegesituationen und spart gleichzeitig Reparaturkosten.

"Ruf von Haus A  
Zimmer 109"



Abbildung: Beate Werner, die charmante Stimme des DigiCalls

### DigiCall unterstützt die Pflege besser

Man stelle sich folgende Situation vor:

Eine Pflegekraft trägt gerade ein Tablett mit schweren Geschirr oder ist gerade dabei einen Bewohner/ Patienten zu betten. Während dieser Arbeiten sagt der Pieper seinen Ruf an. Bei herkömmlichen Piepern muss die Pflegekraft auf das Display des Piepers schauen, oft sogar noch eine Taste drücken. Es wird auf jeden Fall eine Hand benötigt, die aber nicht frei ist.

Anders bei DigiCall, der Ruf kommt und wird angesagt. Um zu hören, muss die Pflegekraft weder das Tablett aus der Hand legen noch die Pflege des Bewohners oder Patienten unterbrechen - einfach genial. Jeder Ruf wird bedienungsfrei gehört. Auf diese Weise unterstützt der DigiCall-Sprachpieper die Pflege besser als herkömmliche Displaypieper.

### präzise Sprachausgabe

Damit die Sprachausgabe besonders angenehm klingt, präzise und deutlich ist, hat die Fernsehmoderatorin Beate Werner dem DigiCall Ihre Stimme gegeben. Sie ist der Garant, dass angesagte Rufe klar und deutlich verstanden werden. Und sollte trotzdem mal ein Ruf "überhört" werden, dann ermöglicht die rote Taste auf der Vorderseite des DigiCalls die Wiederholung der letzten drei Rufe.

Weiterer Vorteil: Die mitgelieferte Fangleine und der konsequente Einsatz von MH-Akkus (fast kein Memory-Effekt) sparen Reparaturen und sind umweltschonend.

Der DigiCall-Sprachpieper ist mit folgenden Rufsystemen von GUTGESELL kompatibel:

 **gutCALL-4DB**

 **gutCALL-FLEXI**

 **gutCALL-2DSi**