

# MyPD

Mobile App für Patienten

**Ihre Verbindung zu  
all Ihren PD-Patienten**



Mit der innovativen mobilen App MyPD profitieren nun alle APD- und CAPD-Patienten vom erwiesenen klinischen Nutzen des Remote Patient Monitoring (RPM) mit Sharesource

... für **all** Ihre PD-Patienten

## Die MyPD-App – Zugang zu präzisen Daten über das klinische Portal **Sharesource**



### **CAPD-Patienten können:**

- Ihre Wechsel- und Vitaldaten erfassen und mit ihrem Behandlungsteam teilen
- Ihre Vitaldaten entweder über Bluetooth von verbundenen Geräten abrufen oder manuell eingeben
- Ihre Vitaldaten und ihren Ultrafiltrationsstatus im Blick behalten
- Die Entwicklung und den Verlauf ihrer Behandlung verfolgen
- Aktive und alternative Verordnungen einsehen und über Veränderungen in der Verordnung informiert werden

### **APD-Patienten können:**

- Ihre Vitaldaten entweder über Bluetooth von verbundenen Geräten abrufen oder manuell eingeben
- Ihre Vitaldaten automatisch mit dem Behandlungsteam teilen
- Ihre Vitaldaten und ihren Ultrafiltrationsstatus im Blick behalten
- Die Entwicklung und den Verlauf ihrer Behandlung verfolgen



# MyPD

## Für mehr klinische Vorteile und bessere Workflows



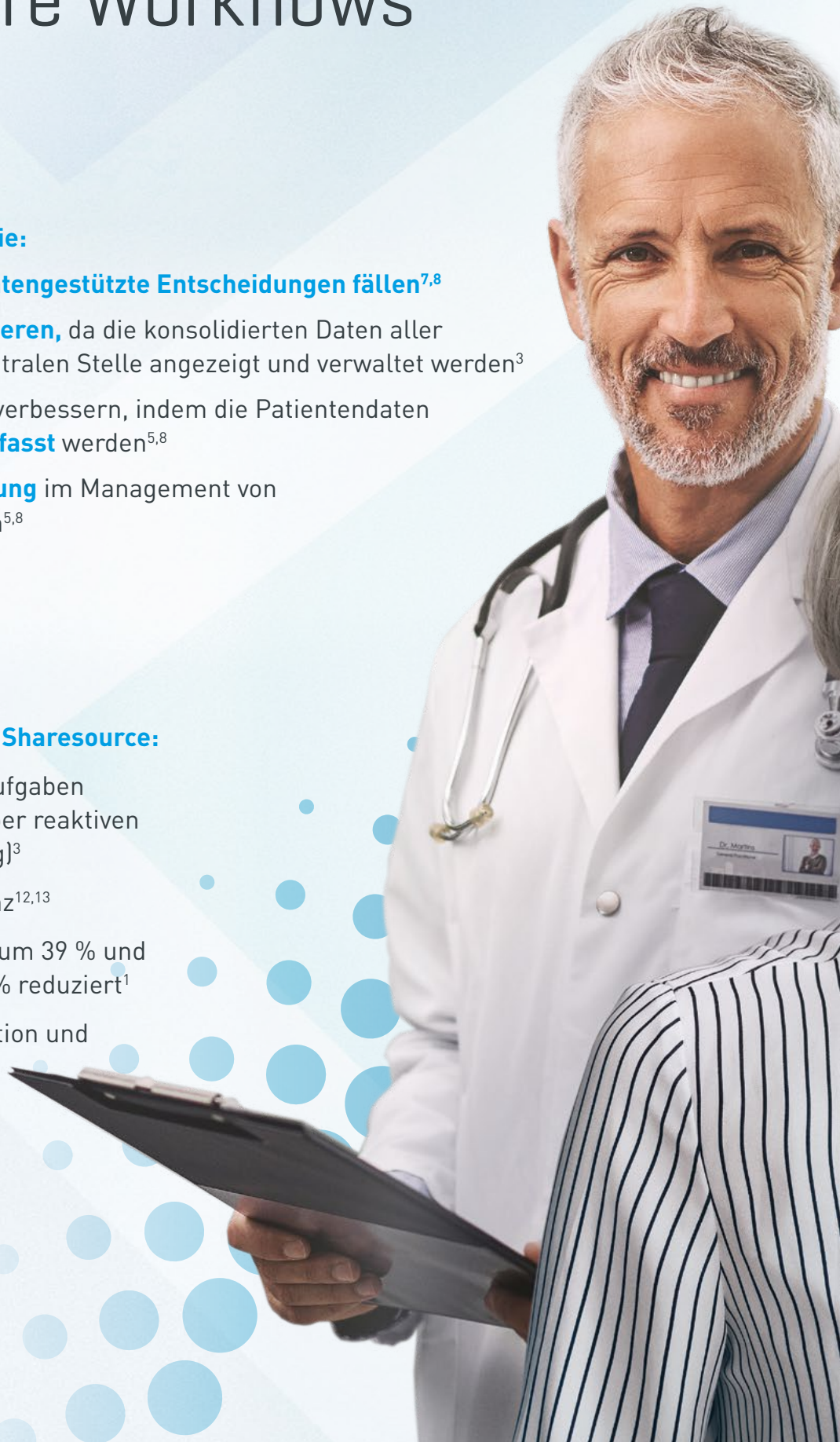
### Mit der MyPD-App können Sie:

- **Schneller und proaktiv datengestützte Entscheidungen fällen<sup>7,8</sup>**
- **Arbeitsabläufe rationalisieren**, da die konsolidierten Daten aller PD-Patienten an einer zentralen Stelle angezeigt und verwaltet werden<sup>3</sup>
- Die Qualität der Therapie verbessern, indem die Patientendaten **schneller und präziser erfasst** werden<sup>5,8</sup>
- Eine **stärkere Digitalisierung** im Management von CAPD-Patienten erreichen<sup>5,8</sup>



### Ihre Vorteile durch RPM mit Sharesource:

- Mehr Zeit für proaktive Aufgaben (32 % Erhöhung) gegenüber reaktiven Aufgaben (17 % Rückgang)<sup>3</sup>
- Bessere Therapieadhärenz<sup>12,13</sup>
- Krankenhausaufenthalte um 39 % und Aufenthaltsdauer um 54 % reduziert<sup>1</sup>
- Bessere Blutdruckregulation und Ultrafiltration<sup>10</sup>
- Einsparung von Ressourcen und Kosten<sup>14</sup>



# Die MyPD-App

## Für eine positivere Patientenerfahrung



Die MyPD-App wurde entwickelt, damit PD-Patienten eine höhere Eigenverantwortung für ihre Therapie übernehmen können und die erwiesenen Vorteile des RPM zum Tragen kommen, wie etwa:

- Mehr Vertrauen<sup>3</sup>
- Um **3,2 Monate längere Time-on-Therapy an der PD** im Vergleich zu Patienten ohne RPM<sup>15</sup>
- Um **55 % geringere Abbruchrate** bei APD-Patienten **mit RPM**<sup>16</sup>



• **Mobile Apps zur Erfassung der Patientendaten verringern nachweislich:**

- Die Häufigkeit des technischen Versagens um **27 %**<sup>4,8</sup>
- Negative Gefühle der Patienten gegenüber der Dialysetherapie<sup>2,9</sup>

Die MyPD-App erleichtert es CAPD- und APD-Patienten, mit Ihnen in Verbindung zu bleiben. Sie unterstützt die rasche Datenerfassung und gibt den Patienten Sicherheit hinsichtlich ihres Behandlungsfortschritts.

# Ihre Verbindung zu *all* Ihren PD-Patienten

Weitet den erwiesenen klinischen Nutzen des RPM mit **Sharesource** auf **alle** PD-Patienten aus – bei APD und CAPD.

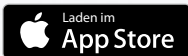


Steigert die Effizienz im Dialysezentrum, indem es die Verwaltung, Sicherheit und Speicherung der Daten aller PD-Patienten über die bewährte **Sharesource**-Plattform optimiert<sup>3,4</sup>

**Zugriff auf präzise und aktuelle Daten all Ihrer PD-Patienten**



Gibt den Patienten mehr Selbstsicherheit und stärkt die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit dem Behandlungsteam<sup>3,9</sup>



## Referenzen

1. Sanabria M, Buitrago G, Lindholm B, et al. Remote Patient Monitoring Program in Automated Peritoneal Dialysis: Impact on Hospitalizations. *Perit Dial Int.* 2019;39(5):472-478.
2. Bunch A, Vesga JI, Camargo DO et al. Remote automated peritoneal dialysis management in Colombia. *Kidney Int Rep.* 2019;4:873-876.
3. Wood E, McCarthy K, Knowles MR. Remote monitoring of peritoneal dialysis: evaluating the impact of the Claria Sharesource system. *J Kidney Care.* 2019;4(1):2-9.
4. Chaudhuri S, Han H, Muchiutti C, et al. Remote Treatment Monitoring on Hospitalization and Technique Failure Rates in Peritoneal Dialysis Patients. *Kidney360.* 2020.
5. Wallace EL, et al. Remote patient management for home dialysis patients. *Kidney Int Rep.* 2017;2:1009-1017
6. Walker RC, Tong A, Howard K, Palmer SC. Clinicians' experiences with remote patient monitoring in peritoneal dialysis: A semistructured interview study. *Perit Dial Int.* 2020;40(2):202-208.
7. Walker RC, Tong A, Howard K, Darby N, Palmer SC. Patients' and caregivers' expectations and experiences of remote monitoring for peritoneal dialysis: A qualitative interview study. *Perit Dial Int.* 2020;40(6):540-547.
8. Milan Manani S, Rosner MH, Virzi GM, et al. Longitudinal Experience with Remote Monitoring for Automated Peritoneal Dialysis Patients. *Nephron.* 2019;142(1):1-9.
9. Yang Y, Chen H, Qazi H, Morita PP. Intervention and Evaluation of Mobile Health Technologies in Management of Patients Undergoing Chronic Dialysis: Scoping Review. *JMIR Mhealth Uhealth.* 2020;8(4):e15549.
10. Yeter HH, Akcay OF, Ronco C, Derici U. Automated Remote Monitoring for Peritoneal Dialysis and its Impact on Blood Pressure. *Cardiorenal Med.* 2020;10(3):198-208
11. Baxter. MyPD User Guide. 2021.
12. Firanek C. et al. Discrepancy between prescribed and actual APD prescription delivery: Identification using cyclor remote management technology. EDTA 5-18-2017. Poster #MP557.
13. Sanabria M, Rosner M, Vesga J, et al. A remote management program in automated peritoneal dialysis patients in Colombia. *Nefrología Latinoamericana.* 2018;15:47-51.
14. Makhija, D. et al. Remote Monitoring of Automated Peritoneal Dialysis Patients: Assessing Clinical and Economic Value. *Telemedicine and e-Health, Vol. 24, No. 4, April 2018*
15. Sanabria M, et al. Time on Therapy of Automated Peritoneal Dialysis with and without Remote Patient Monitoring: A Cohort Study. *Int J Nephrol.* 2022:8646775.
16. Corzo, L. et al. Technique failure in remote patient monitoring program in patients undergoing automated peritoneal dialysis: A retrospective cohort study. *Peritoneal Dialysis International*, 19, 2020 DOI: 10.1177/0896860820982223.

Hinweise zur sicheren und sachgerechten Handhabung der hier erwähnten Produkte entnehmen Sie bitte der jeweiligen Gebrauchsanweisung oder Bedienungsanleitung.

## Bestimmungsgemäße Verwendung von Sharesource

Das **Sharesource**-CAPD-Portal ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal vorgesehen, um neue oder geänderte Behandlungsparameter per Fernzugriff mit der kompatiblen mobilen Patienten-App **Sharesource** zu kommunizieren. Es hilft bei der Überprüfung, Analyse und Bewertung der historischen Behandlungsergebnisse der Patienten.

**Sharesource** CAPD ist nicht dazu bestimmt, die Behandlung von Dialysepatienten zu kontrollieren oder durchzuführen. Dieses System soll keineswegs die gute klinische Praxis ersetzen oder durch seinen Einsatz Entscheidungen oder Behandlungspfade vorgeben.

## Bestimmungsgemäße Verwendung der MyPD-App

Die mobile Anwendung für Patienten **MyPD** ist für die Verwendung durch Dialysepatienten bestimmt und sie zeigt neue oder von einer medizinischen Fachkraft modifizierte Behandlungsparameter an, unterstützt die Erfassung von Behandlungsdaten, die aus der Ferne an Sharesource übermittelt werden können, und zeigt historische Behandlungsergebnisse des Patienten an. Sie ist zur Verwendung mit kommerziell verfügbaren mobilen Plattformen bestimmt und nutzt allgemein verfügbare Netzwerke und Kommunikationsprotokolle.

Die mobile Patienten-App **MyPD** ist nicht dazu bestimmt, die Behandlung von Dialysepatienten zu kontrollieren oder durchzuführen. Dieses System soll keineswegs die gute klinische Praxis ersetzen oder durch seinen Einsatz Entscheidungen oder Behandlungspfade vorgeben.

Baxter, Sharesource und MyPD sind Marken von Baxter International Inc. oder deren Tochtergesellschaften.

Alle anderen in diesem Dokument verwendeten Marken, Produktnamen oder Markenbilder sind Eigentum ihrer jeweiligen Firmen.

DE-RC42-240001