

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Curaviva : revue spécialisée**

Band (Jahr): **11 (2019)**

Heft 2: **Numérisation : quels défis et quelles chances pour les institutions?**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# sadies

informatique

## Système global d'information pour EMS

Leader en Suisse romande  
pour les logiciels de soins  
et de gestion des EMS

sadies.ch

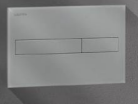
+41 21 631 15 90

### WC DOUCHE CLEANET RIVA Design by PETER WIRZ

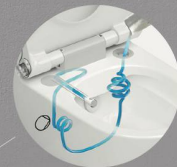
Laufen a magistralement réussi à intégrer la délicate technologie du WC douche dans un corps céramique entièrement fermé. L'esthétique architectonique de la salle de bains classique est élégamment soulignée par la beauté de la ligne du WC douche Cleanet Riva. CLEANETCH

## LAUFEN

COMMANDE INTUITIVE  
PAR LE BOUTON ROTATIF.

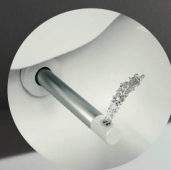


DETARTRAGE INTÉGRÉ  
LA TOTALITÉ DU SYSTÈME  
D'ÉCOULEMENT.



SIÈGE ET ABATTANT  
AMOVIBLES  
POUR UN NETTOYAGE  
FACILE.

NETTOYAGE THERMIQUE  
DES ÉLÉMENTS CONDUCTEURS  
D'EAU AVEC UNE EAU CHAUFFÉE  
À 70 DEGRÉS.



RÉGLAGE À LA DEMANDE  
LE JET DE DOUCHE EST RÉGLABLE  
INDIVIDUELLEMENT.

TRAITEMENT DE SURFACE LCC  
ET SANS BRIDE.

