

Zeitschrift: Curaviva : revue spécialisée
Herausgeber: Curaviva - Association des homes et institutions sociales suisses
Band: 11 (2019)
Heft: 2: Numérisation : quels défis et quelles chances pour les institutions?

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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.

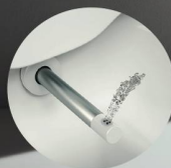


DETARTRAGE INTÉGRÉ
LA TOTALITÉ DU SYSTÈME
D'ÉCOULEMENT.



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.

