

# Reinigungsbürsten für den Spitalbedarf



**zeintra**<sup>®</sup> *med.ch*



## Kleine Eingriffe mit grosser Wirkung

Wenn Sie beim Reinigen von Kanülen, Schläuchen oder Instrumenten nicht gleich an Bürsten denken, verstehen wir das gut.

[Bürsten als Lösungen?](#)  
[Das liegt nicht auf der Hand.](#)

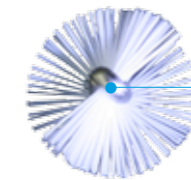
Dabei kommen Bürsten viel mehr zum Einsatz, als man vermutet – auch in Spitälern. Dies verdanken sie ihrer Formen- und Materialvielfalt, aber auch dem Know-how und der Akribie, mit der die Bürstenmacher immer wieder neue Lösungen für Reinigungsprobleme kreieren.

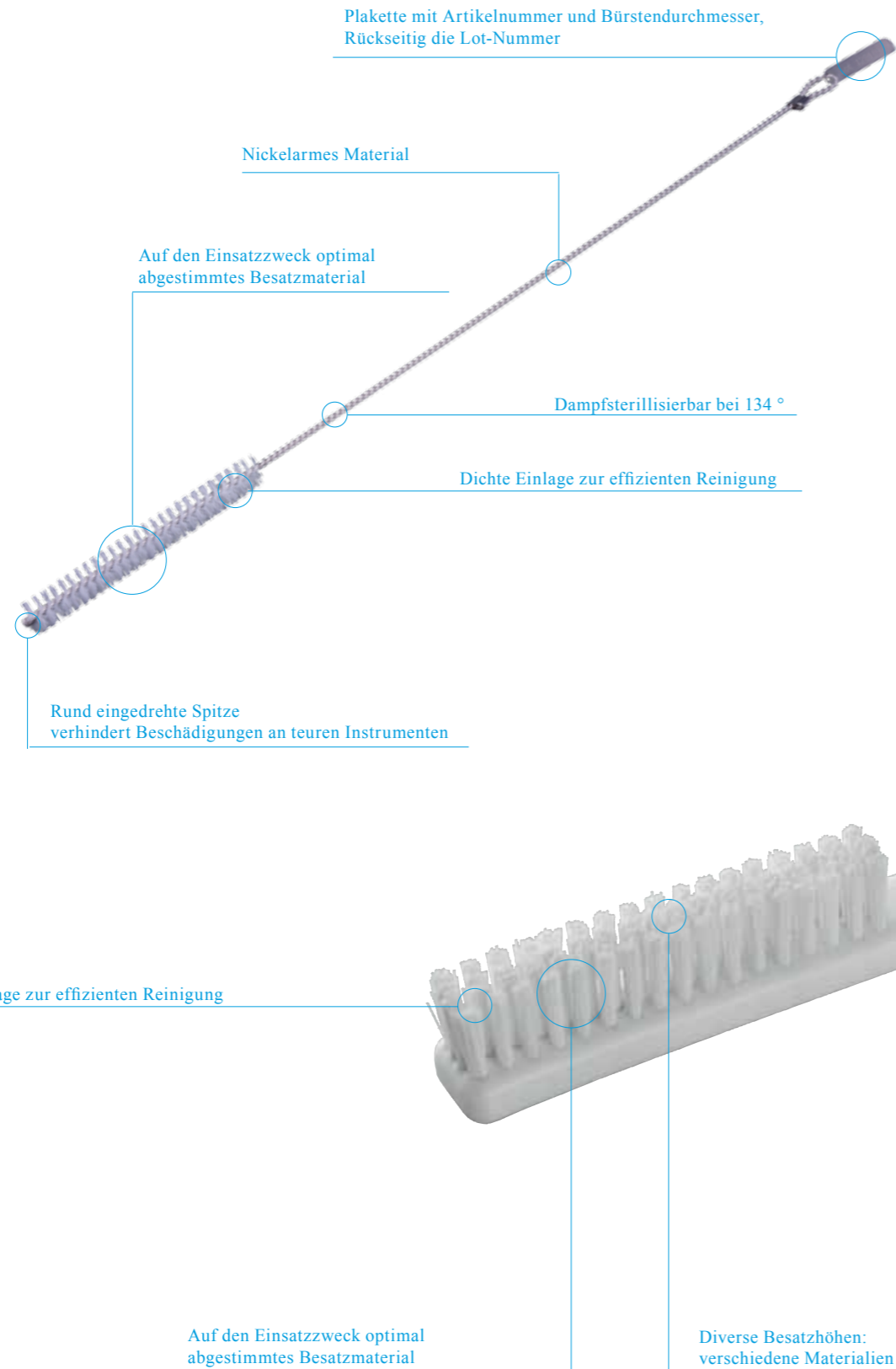
Wir sind einer der letzten Industriebürstenmacher der Schweiz und setzen unsere Erfahrung mit einem umfassenden Sortiment an Spezialbürsten für anspruchsvolle Lösungen im Medizinalbereich ein. Lösungen, die hohe Anforderungen erfüllen müssen: penible Sauberkeit, Materialstand festigkeit bei der Sterilisation, Vermeidung der Verletzung teurer Instrumente. Aber schauen Sie selbst.

Wenn Sie als geschulte Fachperson durchgängige Hohlräume wie zum Beispiel Kanülen reinigen wollen, benötigen Sie schnell mal Bürsten von 400 bis 700 Millimeter Länge.

Doch dazu brauchen Sie einen kompetenten Partner, denn im normalen Handel finden Sie solche Speziallösungen kaum. Das Kopfende sollte rund sein, damit keine teuren Instrumente beschädigt werden. Bürsten von dieser Qualität entwickeln wir immer gemeinsam mit dem Spitalfachpersonal. Unsere Verfahreningenieure führen mit den Anwendern vor Ort einen ständigen Gedankenaustausch, bei dem die Lösung des Kundenproblems an erster Stelle steht. Sie übernehmen auch die Verantwortung für die Wahl der geeigneten Materialien – und der passenden Bürstenformen. Und wenn Ihr Reinigungsproblem mal zum Notfall wird, stehen wir Ihnen sofort zur Seite.

Es lohnt sich, den Spezialisten aufzusuchen





## Vorteile der Spezialbürsten auf einen Blick

Zur Reinigung von Instrumenten haben wir zum Beispiel die folgende Lösung entwickelt:

Der Bürstenträger besteht aus einem Material, das sich bei der mit 134° C durchgeführten Dampfsterilisation in seiner molekularen Zusammensetzung nicht verändert und das keine Dämpfe oder Fremdstoffe wie Nickel abgibt, die die Reinlichkeit der Instrumente beeinträchtigen würden. Dieses hochwertige Trägermaterial hat natürlich seinen Preis. Doch dafür kriegen Sie auch ein aussergewöhnliches Produkt.

Die intensive Auseinandersetzung mit den doch speziellen Anforderungen im Spital haben zur Einzigartigkeit unserer Reinigungsbürsten geführt. Die Uni Bern führte eine Risikoanalyse durch, die uns entsprechende Massnahmen zur Vermeidung von Anwendungsfehlern vorkehren liess und uns das ISO 13485-Zertifikat einbrachte.

## Eine Idee, die sich auszahlt

Die Einsatzmöglichkeiten von Bürsten werden oft unterschätzt. Und die Partnerschaft mit den Spezialisten für die Reinigungsinstrumente ebenso. Dabei geht der Jahresbedarf eines grösseren Schweizer Spitals schnell mal ins Geld. Handlichkeit und Service sind auch bei Medizinalbürsten das, was zählt. Niemand mag sich mit Reinigungs-instrumenten rumärgern.

Wir von zeintra® haben unsere Servicefähigkeit im Handel erlernt, wo wir sie Tag für Tag unter Beweis stellen. Uns liegt viel daran, ein fairer und kompetenter Partner zu sein. Wenn Sie mit uns zusammenarbeiten, haben Sie Zugang zu einem Bürstensortiment mit über 20 000 Artikeln für umfassende Lösungen – vom Engineering über Produktion und Logistik bis hin zum Service.

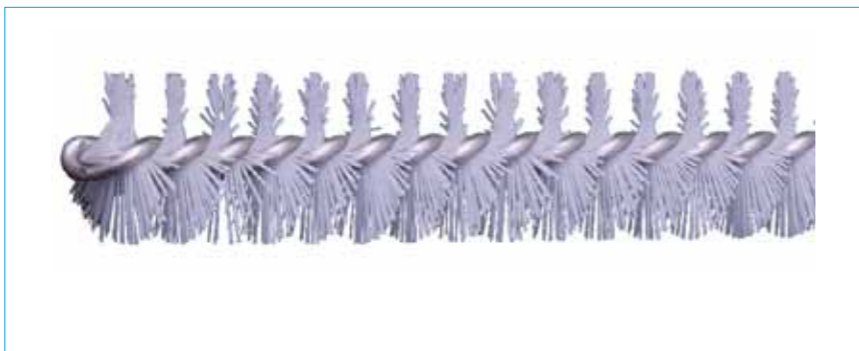
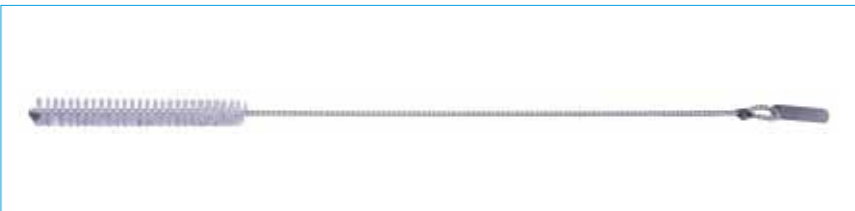


Überzeugen auch Sie sich:  
**technische Bürsten von zeintra® – rely on the best.**

### Innenbürste prod. nach ISO 13485

Garnitur  
Bürstendurchmesser  
Besatzlänge  
Gesamtlänge

Nylon  
0.8 bis 20.0 mm  
25 bis 100 mm  
210 bis 800 mm



### Instrumenten Bürste mit Fächer

Garnitur  
Bürstendurchmesser  
Besatzlänge  
Gesamtlänge

Nylon  
8.0 bis 40.0 mm  
100 mm  
320 bis 350 mm



## Instrumentenpinsel

Garnitur  
Bürstendurchmesser  
Gesamtlänge

INOX V4A  
9.0 mm  
155 mm



## Instrumentenbürste

Garnitur  
Besatzreihe  
Besatzhöhe  
Körper  
Gesamtlänge

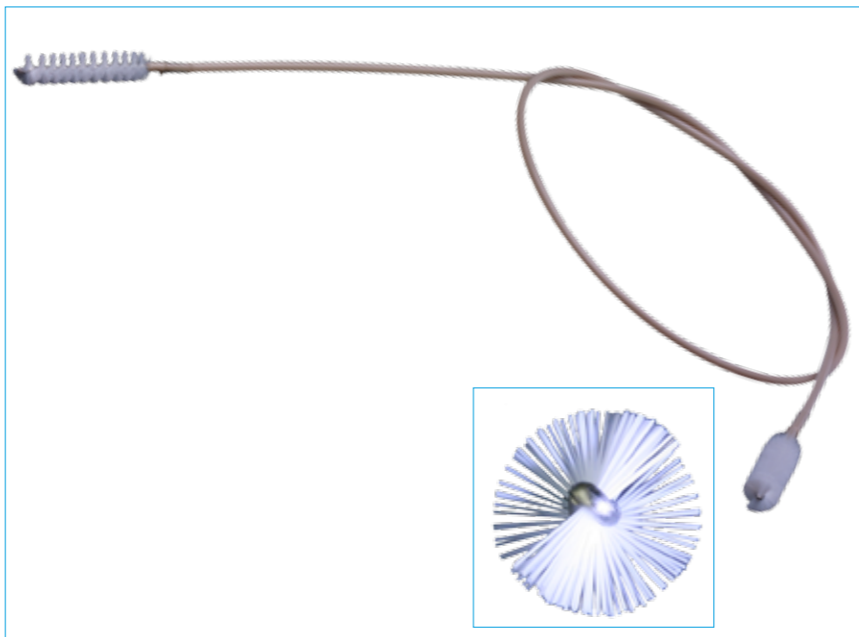
Nylon / INOX V4A  
1 bis 4 Reihen  
9.0 bis 20.0 mm  
POM oder Teflon  
150 bis 220 mm



## Reinigungsbürste mit flexiblem Griff

Garnitur  
Bürstendurchmesser  
Besatzlänge  
Gesamtlänge

Nylon  
2.5 bis 20.0 mm  
25 mm  
500 bis 1000 mm



## Trockeneis-Reinigungsverfahren

Das Gerät lässt sich, ganz wichtig für Spitäler, an die handelsüblichen Luftsysteme anschliessen und überzeugt durch seine einfache Bedienung.

Mit dem Trockeneisstrahlgerät polarjet<sup>®</sup> lassen sich Verschmutzungen jeder Art von Oberflächen lösen. Im Spital kommt das Verfahren zur Reinigung von Instrumenten im zentralen Strilisations Dienst und für die allgemeine Reinigung im Technischen Dienst zum Einsatz.

Dank der schonenden Reinigung können Operations-Instrumente und Bohrer korrekt gereinigt werden. Elektrische Komponenten werden durch das absolut trockene und berührungslose Reinigungsverfahren nicht in Mitleidenschaft gezogen.





**zeintra**<sup>®</sup> *med.ch*

zeintra AG  
Feldstrasse 4  
CH - 9500 Wil SG  
Tel. +41(0)71 913 90 30  
Fax +41(0)71 913 90 20  
info@zeintra.ch  
www.zeintramed.ch