MedikationsVerabreichung

(MedicationAdministration)

Profil

```
@```
```

}

from StructureDefinition where url =

'https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVerabreichung' select

Name: name, Canonical: url

```
{{tree:https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVe
---
**Terminology Bindings**

@```
from StructureDefinition
where url in ('https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikation differential.element
select
Path: path,
join binding.where(valueSet.exists())
{
   Name: valueSet.substring((9 + valueSet.indexOf('ValueSet/'))),
   Strength: strength,
   URL: valueSet
```

Anmerkungen zu Must-Support-Feldern

```
@``from
StructureDefinition
where
url = 'https://gematik.de/fhir/isik/v3/Medikation/StructureDefinition/ISiKMedikationsVerabreichung'
for differential.element
where mustSupport = true
```

and short.exists()

select

Feldname: id, Kurzbeschreibung: short, Hinweise: comment

```
## Beispiele
Valides Beispiel für das Profil MedikationsVerabreichung:
{{json:ExampleISiKMedikationsVerabreichung}}
## Interaktionen
Für die Ressource MedicationAdministration MÜSSEN die REST-Interaktionen "READ", "CREAT
Folgende Suchparameter sind für das Bestätigungsverfahren relevant, auch in Kombination
1. Der Suchparameter "_id" MUSS unterstützt werden:
    Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?_id=103270```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach "_id" finden sich in der [
1. Der Suchparameter "code" MUSS unterstützt werden:
 Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration.code=http://fhir.de/CodeSystem/bfarm/atc|V03/
    Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern find
1. Der Suchparameter "context" MUSS unterstützt werden:
    Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?context=Encounter/123```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern
1. Der verkettete Suchparameter "context.identifier" MUSS unterstützt werden:
 Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?context.identifier=http://mein-krankenhaus.ez
    ```GET [base]/MedicationAdministration?context.identifier=7567867```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern
 Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in der [FHI
1. Der Suchparameter "effective-time" MUSS unterstützt werden:
```

```
Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration.effective-time=2022-03-23```
    Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Date-type Parametern finde
1. Der Suchparameter "medication" MUSS unterstützt werden:
    Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?medication=Medication/123```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern
1. Der verkettete Suchparameter "medication.code" MUSS unterstützt werden:
 Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?medication.code=http://fhir.de/CodeSystem/bf
    Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern find
          Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in de
1. Der Suchparameter "patient" MUSS unterstützt werden:
   Beispiele:
   ```GET [base]/MedicationAdministration?patient=Patient/123```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern f.
1. Der verkettete Suchparameter "patient.identifier" MUSS unterstützt werden:
 Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?patient.identifier=http://mein-krankenhaus.ex
    ```GET [base]/MedicationAdministration?patient.identifier=1032702```
 Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern find
 Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in de
1. Der Suchparameter "performer" MUSS unterstützt werden:
 Beispiele:
    ```GET [base]/MedicationAdministration?performer=Practitioner/101112```
    Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Reference-type Parametern
```

1. Der verkettete Suchparameter "performer identifier" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```GET [base]/MedicationAdministration?performer.identifier=http://fhir.de/sid/bund

```GET [base]/MedicationAdministration?performer.identifier=123456789123456```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern find

Weitere Informationen zur Suche nach verketteten Parametern finden sich in der [FHII

1. Der Suchparameter "status" MUSS unterstützt werden:

Beispiele:

```GET [base]/MedicationRequest.status=completed```

Anwendungshinweise: Weitere Informationen zur Suche nach Token-type Parametern find