Modelo: ServiciosMedicosConsumibles

Tabla: tbd_servicios_medicos_consumibles

Código:

```
# pylint: disable=too-few-public-methods
"""Modelo ORM para representar consumibles usados en un servicio médico específico."""
import uuid
from sqlalchemy import Column, String, ForeignKey, DateTime, Text, Integer
from sqlalchemy.orm import relationship
from sqlalchemy.sql import func
from config.db import Base
class ServiciosMedicosConsumibles(Base):
    Representa los consumibles utilizados en un servicio médico específico.
    __tablename__ = "tbd_servicios_medicos_consumibles"
    id = Column(
        String(36),
        primary_key=True,
        index=True,
        default=lambda: str(uuid.uuid4())
    id_servicio = Column(
        String(36),
        ForeignKey("tbc_servicios_medicos.id", ondelete="CASCADE"),
        nullable=False
    id_consumible = Column(
        String(36),
        ForeignKey("tbc_consumibles.id", ondelete="CASCADE"),
        nullable=False
    cantidad_usada = Column(Integer, nullable=False)
    fecha_uso = Column(
        DateTime,
        nullable=False,
        server_default=func.now()
    observaciones = Column(Text, nullable=True)
    servicio = relationship("ServiceM", back_populates="consumibles")
    consumible = relationship("Consumible", back_populates="servicios")
```